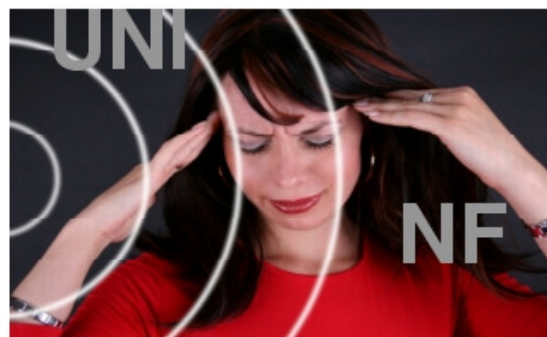




## FESI DOCUMENT A9

### Acoustic Standards, Literature - International & National



London September 2011

to be ordered: Thermal Insulation Contractors Association  
Mr. Ralph Bradley  
Tica House  
Allington Way  
Yarm Road Business Park  
Darlington  
DL1 4QB

Tel : +44 (0) 1325 734140 direct  
Fax : +44 (0) 1325 466704  
[www.tica-acad.co.uk](http://www.tica-acad.co.uk)  
[ralphbradley@tica-acad.co.uk](mailto:ralphbradley@tica-acad.co.uk)



**Contents**

A9-0	Intention .....	3
A9-1	Introduction .....	3
A9-2	International Standards .....	3
A9-2.1	Regulations - <i>not available</i> .....	3
A9-2.2	ISO .....	3
A9-2.3	EN ISO .....	5
A9-2.4	- .....	6
A9-2.5	- .....	6
A9-2.6	Literature .....	6
A9-3	German Standards .....	6
A9-3.1	Regulations .....	6
A9-3.2	ISO - <i>not available</i> .....	7
A9-3.3	DIN / EN .....	7
A9-3.4	VDI .....	12
A9-3.5	German Literature .....	12
A9-4	French Standards .....	14
A9-4.1	Regulations - <i>not available</i> .....	14
A9-4.2	ISO .....	14
A9-4.3	NF / EN .....	20
A9-4.4	- .....	53
A9-4.5	French Literature- .....	53
A9-5	Hungarian Standards .....	53
A9-5.1	Regulations - <i>not available</i> .....	53
A9-5.2	ISO - <i>not available</i> .....	53
A9-5.3	MSZ / EN .....	53
A9-5.4	- .....	64
A9-5.5	Literature .....	64
A 9- 6	Italian standards .....	64
A9-6.1	Regulations .....	64
A9-6.2	UNI ISO Standards .....	64
A9-6.3	UNI EN ISO Standards .....	65
A9-6.4	UNI Standards .....	69
A9-6.5	Literature .....	70
A9-7	Spanish Standards .....	70
A9-7.1	Regulations - <i>not available</i> .....	70
A9-7.2	ISO - <i>not available</i> .....	70
A9-7.3	CEI .....	70
A9-7.4	- .....	70
A9-7.5	Literature .....	70
Disclaimer		71

## A9-0 Intention

The intention is to provide a ready reference document, where on entering the number of any acoustic standard, available in any European language, the standard can be found in all the languages in which it is listed in this document. Also, on entering any subject title or item, appearing in the title of any of the European acoustic standards listed in this document in the language of your entry, the numbers and titles of all European standards will be provided, in which the subject or item entered is being addressed. The standard number thus found can then be used to find this standard in all the languages in which it is listed. It is the intention of the FESI Acoustic Committee, to compile an as complete as possible library of related documents and to keep it up to date.

## A9-1 Introduction

This paper is a compilation of standards, regulations, directives and literature dealing with acoustic subjects, to serve the intention stated above. These documents will not be translated, but will only be provided in their respective original languages. Thus, e.g. European standards that are available in several languages will appear repeatedly, in the national sections of those countries which have made a translation into their own national language.

All references are "undated", which means that always the respective most recent version of the document quoted is applicable and a continued updating of the source indication as documents are up-dated is not necessary.

The tracing function of the Adobe-Reader allows for an expeditious search of the reference document sought.

A warranty that this compilation of reference documents will be absolutely complete at any one time cannot be given.

## A9-2 International Standards

### A9-2.1 Regulations - not available

### A9-2.2 ISO

ISO	16	Acoustics – Standard tuning frequency (standard musical pitch)
ISO	31 -2	Quantities and units - Part 2: Periodic and related phenomena
ISO	31 -7	Quantities and units - Part 7: Acoustics
ISO	140 -2	Acoustics; measurement of sound insulation in buildings and of building elements; part 2: determination, verification and application of precision data
ISO	140 -2 Corr	Acoustics; measurement of sound insulation in buildings and of building elements; - part 2: determination, verification and application of precision data; technical corrigendum 1
ISO	140 -4	Acoustics - Measurement of sound insulation in buildings and of building elements – - part 4: Field measurements of airborne sound insulation between rooms
ISO	140 -5	Acoustics - Measurement of sound insulation in buildings and of building elements - part 5: Field measurements of airborne sound insulation of façade elements and façades
ISO	140 -7	Acoustics - Measurement of sound insulation in buildings and of building elements - part 7: Field measurements of impact sound insulation of floors
ISO	140 -14	Acoustics - Measurement of sound insulation in buildings and of building elements - part 14: Guidelines for special situations in the field
ISO	140 -14 Corr	Acoustics - Measurement of sound insulation in buildings and of building elements - part 14: Guidelines for special situations in the field; Technical Corrigendum 1
ISO	140 -18	Acoustics - Measurement of sound insulation in buildings and of building elements - part 18: Laboratory measurement of sound generated by rainfall on building elements
ISO	226	Acoustics – Normal equal-loudness level contour
ISO	354	Measurement of sound absorption in a reverberation room
ISO	717 -1	Acoustics – Rating of sound insulation in buildings and of building elements – Part 1: Airborne sound insulation
ISO	717 -2	Acoustics – Rating of sound insulation in buildings and of building elements – Part 2: Impact sound insulation
ISO	1996	Description and measurement of environmental noise
ISO	2631 -1	Mechanical vibration and shock Evaluation of human exposure to whole-body vibration - General requirements
ISO	3382 -2	Acoustics - Measurement of room acoustic parameters Part 2: Reverberation time in ordinary rooms
ISO	3741	Sound power level - Precision methods for broad band sources in reverberation rooms

ISO	3745	Sound power level - Precision methods for anechoic and semi-anechoic rooms
ISO	3746	Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Survey method using an enveloping measurement surface over a reflecting plane
ISO	3747	Acoustics - Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Engineering/survey methods for use in situ in a reverberant environment
ISO	4871	Acoustics - Noise labelling of machinery and equipment
ISO	6926	Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources Requirements for the performance and calibration of reference sound sources
ISO	6954	Mechanical vibration Guidelines for the measurement, reporting and evaluation of vibration with regard to habitability on passenger and merchant ships
ISO/DIS	7235	Acoustics Laboratory measurement procedures for ducted silencers and air-terminal units Insertion loss, flow noise and total pressure
ISO	7574 -1	Acoustics - Statistical methods for determining and verifying stated noise emission
ISO	7731	Danger signals for work places – Auditory danger signals"
ISO	8201	Audible emergency evacuation signal
ISO	9612	Guidelines for the measurement and assessment of exposure to noise in a working environment"
ISO	9613 -1	Acoustics; attenuation of sound during propagation outdoors - part 1: calculation of the absorption of sound by the atmosphere
ISO	9613 -2	Acoustics - Attenuation of sound during propagation outdoors - part 2: General method of calculation
ISO	9614 -1	Acoustics; determination of sound power levels of noise sources using sound intensity; - part 1: measurement at discrete points
ISO	9614 -2	Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources using sound intensity - part 2: Measurement by scanning
ISO	9614 -3	Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources using sound intensity - part 3: Precision method for measurements by scanning
ISO	9921 -1	Speech interference level and communication distances for persons with normal hearing capacity in direct communication
ISO	9921	Assessment of speech communication
ISO	10494	Gas turbines and gas turbine sets - Measurement of emitted airborne noise - Engineering-survey method
ISO/TR	11688 -1	Acoustics - Recommended practice for the design of low-noise machinery and equipment" Part 1: Planning
ISO/TR	11688 -2	Acoustics Recommended practice for the design of low-noise machinery and equipment" Part 2: Introduction to low noise design
ISO	11690 -1	Acoustics - Recommended practice for the design of low-noise workplaces containing machinery Part 1: Noise control strategies
ISO	11690 -3	Acoustics Recommended practice for the design of low-noise workplaces containing machinery - Part 3: Sound propagation and noise prediction in workrooms
ISO	11957	Determination of sound insulation performance of cabins Laboratory and in situ measurements
ISO	12001	Acoustics - Noise emitted by machinery and equipment - Rules for the drafting and presentation of a noise test code
ISO	14001	Environmental management systems - Requirements with guidance for use
ISO	15665 -K	Korrektur 2004-03_Acoustics - Acoustic insulation for pipes, valves and flanges
ISO	15665	Acoustics - Acoustic insulation for pipes, valves and flanges
ISO	15667	Acoustics – Guidelines for noise control by enclosures and cabins
ISO/DIS	17624	Acoustics - Guidelines for noise control in offices and workrooms by means of acoustical screens
ISO	14257:	Acoustics – Measurement and parametric description of spatial sound distribution curves in workrooms for evaluation of their acoustical performance

**A9-2.3 EN ISO**

EN ISO	3740	Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources - Guidelines for the use of basic standards
EN ISO	3741	Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Precision methods for reverberation rooms
EN ISO	3743 -1	Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources - Engineering methods for small, movable sources in reverberant fields – Part 1: Comparison method for hard-walled test rooms
EN ISO	3743 -2	Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources - Engineering methods for small, movable sources in reverberant fields – Part 2: Methods for special reverberation test rooms
EN ISO	3744	Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Engineering method in an essentially free field over a reflecting plane
EN ISO	3746	Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Survey method using an enveloping measurement surface over a reflecting plane
EN ISO	3747	Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Comparison method for use in situ
EN ISO	11688 -1	Acoustics - Recommended practice for the design of low-noise machinery and equipment" - Part 1: "Planning" (ISO TR / 11688-1:1995)
EN ISO	11688 -2	Acoustics - Recommended practice for the design of low-noise machinery and equipment" - Part 2: "Introduction to low noise design" (ISO / TR 11688-2:1998)
EN ISO	11689	Acoustics - Procedure for the comparison of noise-emission data for machinery and equipment"
EN ISO	11690 -1	Acoustics - Recommended practice for the design of low-noise workplaces containing machinery" - Part 1: Noise control strategies
EN ISO	11690 -2	Acoustics - Recommended practice for the design of low-noise workplaces containing machinery" - Part 2: Noise control measures
EN ISO	11690 -3	Acoustics - Recommended practice for the design of low-noise workplaces containing machinery" - Part 3: Sound propagation and noise prediction in workrooms
EN	12354 -1	Building acoustics - Estimation of acoustic performance of buildings from the performance of elements: Part 1: Airborne sound insulation between rooms
EN	12354 -2	Building acoustics - Estimation of acoustic performance of buildings from the performance of elements Part 2: Impact sound insulation between rooms
EN	12354 -3	Building acoustics - Estimation of acoustic performance of buildings from the performance of elements Part 3: Airborne sound insulation against outdoor sound
EN	12354 -4	Building acoustics - Estimation of acoustic performance of buildings from the performance of elements Part 4: Transmission of indoor sound to the outside
EN	12354 -5	Building acoustics - Estimation of acoustic performance of buildings from the performance of elements Part 5: Installation Noise
EN	12354 -6	Building acoustics - Estimation of acoustic performance of buildings from the per- formance of elements: Part 6: Sound absorption in enclosed spaces
EN ISO	14163	Acoustics - Guidelines for the sound protection by silencers"
EN ISO	15665	Acoustics - Acoustic insulation for pipes, valves and flanges"
EN ISO	16032	Acoustics - Measurement of sound pressure level from service equipment in buildings - Engineering method

EN 29035 Acoustics – Materials for acoustic applications;  
Determination of flow resistance.

**A9-2.4** -

**A9-2.5** -

### **A9-2.6 Literature**

The Master Handbook of Acoustics, F. Alton Everest

Assessment of sound-field parameter, differences in studio listening conditions. Gerhard Spikofsky; EBU Technical Review, September 2000

Beranek, L.L.: "Concert Halls and Opera Houses. Music, Acoustics and Architecture". Springer-Verlag New York 2004.(Second Edition)

Jordan, V.L.:Acoustical Design of Concert Halls and Theatres. Applied Science Publ., London 1980

Lord, P. , Templeton, D.: "The Architecture of Sound". The Architectural Press Limited, London 1986

Gade, A.C.: "Acoustical Survey of Eleven European Concert Halls – a basis for discussion of halls in Denmark" The Acoustics Lab. TU Denmark, Report No. 44., 1989,

Gade A.C.: "Investigations of Musicians' Room Acoustic Conditions in Concert Halls. II: Field Experiments and Synthesis of Results". Acustica 70 (2) 1990,

Barron, M. , Lee, L-J.: "Energy relations in concert auditoriums. I". J. Acoust. Soc. Am. 84 1988, p. 618.

Bradley, J.S.: "Experience with new auditorium acoustic measurements". J. Acoust. Soc. Am. 73 1983, p. 2051.

Tachibana, H. et al.: "Acoustic survey of auditoriums in Europe and Japan". J. Acoust. Soc. Jpn. (E) 10 1989, p. 73.

Hidaka, T.- Okano, T.- Beranek, L.L. J. Acoust. Soc. America 92, 2469. 1992.

Hidaka, T.- Beranek, L.L.- Okano, T.: J. Acoust. Soc. America 98, 988. 1995.

ISO 3382: "Acoustics - Measurement of reverberation time in Auditoria". 1975.

Jordan V.L.: "Room Acoustics and Architectural Acoustics Development in recent years". Appl. Acoustics 2 1969, p. 59.

Barron, M. , Marshall, A.H.: "Spatial impression due to early lateral reflections in concert halls". J. Sound Vib. 77 1981, p. 211.

Schroeder, M.R.: "New method of measuring reverberation time". J. Acoust. Soc. Am. 37 1965, p. 409.

Blauert, J. , Lindemann, W.: "Auditory spaciousness: Some further psychoacoustic analyses". J. Acoust. Soc. Am. 80 1986, p. 533.

Morimoto, M. , Posselt, C.: "Contribution of reverberation to auditory spaciousness in concert halls". J. Acoust. Soc. Jpn. (E) 10 1989, p. 87.

Gade A.C.: "Investigations of Musicians' Room Acoustic conditions in concert Halls. I: Methods and Laboratory Experiments". Acustica 70 (1) 1989,

Bradley, J.S. , Halliwell, R.E.: "Accuracy and reproducibility of auditorium acoustics measures". Proceedings of The Institute of Acoustics 10 1988, p. 399.

Izenour, G.C.: "Theater Design". McGraw-Hill, New York 1977.

Burd, A.N.: "St. David's Hall, Cardiff". Proceedings of The Institute of Acoustics, David Hume Tower, Univ. of Edinburgh, September 1982.

Barron, M.: "Auditorium Acoustics and Architectural Design" John Wiley, London 1990

Forsyth, M.: "Buildings for Music". Cambridge University Press, Cambridge 1985.

Parkin, P.H. , Scholes, W.E. , Derbyshire, A.G.: "The reverberation times of ten British concert halls". Acustica 2 1952, p. 97.

Barron, M.: "Subjective Study of British Symphony Concert Halls". Acustica 66 1988, p. 1.

Parkin, P.H. et al.: "The acoustics of The Royal Festival Hall, London". Acustica 3 1953,

Barron, M.: "The Royal Festival Hall Acoustics Revisited".Appl. Acoustics 24 1988, p. 255.

Thompson, N.: "Nottingham Concert Hall and Dergate Centre Northampton". Proceedings of The Institute of Acoustics, David Hume Tower, Univ. of Edinburgh, September 1982.

Müller, H.A.: "Room acoustical criteria: prediction and measurement. Proceedings of 12. ICA, Toronto 1986, Paper E4-11.

### **A9-3 German Standards**

#### **A9-3.1 Regulations**

89/391/EWG Richtlinie 89/391/EWG des Rates über die Durchführung von Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes der Arbeitnehmer bei der Arbeit  
Vom 12. Juni 1989 (ABl. EG Nr. L 183, S. 1)  
zuletzt geändert durch Richtlinie 2007/30/EG vom 20.06.2007 (ABl. EU Nr. L 165, S. 21)  
in Kraft getreten am 28.06.2007

2000/14/EG RICHTLINIE 2000/14/EG DES EUROPA" ISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES  
vom 8. Mai 2000  
zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten u" berumweltbelastende Gera"uschemissionen von zur Verwendung im Freien vorgesehenen Gera"ten und Maschinen

2002/49/EG	RICHTLINIE 2002/49/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 25. Juni 2002 über die Bewertung und Bekämpfung von Umgebungslärm	
2002/44/EG	RICHTLINIE 2002/44/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 25. Juni 2002 über Mindestvorschriften zum Schutz von Sicherheit und Gesundheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch physikalische Einwirkungen (Vibrationen) (16. Einzelrichtlinie im Sinne des Artikels 16 Absatz 1 der Richtlinie 89/391/EWG)	
2003/10/EG	RICHTLINIE 2003/10/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 6. Februar 2003 über Mindestvorschriften zum Schutz von Sicherheit und Gesundheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch physikalische Einwirkungen (Lärm) (17. Einzelrichtlinie im Sinne des Artikels 16 Absatz 1 der Richtlinie 89/391/EWG)	
2007/30/EG	RICHTLINIE 2007/30/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 20. Juni 2007 zur Änderung der Richtlinie 89/391/EWG des Rates und ihrer Einzelrichtlinien sowie der Richtlinien 83/477/EWG, 91/383/EWG, 92/29/EWG und 94/33/EG des Rates im Hinblick auf die Vereinfachung und Rationalisierung der Berichte über die praktische Durchführung	
TA-Lärm	Sechste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm - TA Lärm)	
LärmVibrationsArbSchV	Verordnung zur Umsetzung der EG Richtlinien 2002/44/EG und 2003/10/EG zum Schutz der Beschäftigten vor Gefährdung durch Lärm und Vibrationen (Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung - LärmVibrationsArbSchV)	
ArbStättV	Verordnung über Arbeitsstätten (Arbeitsstättenverordnung - ArbStättV)	
16. BImSchV	Sechzehnte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verkehrslärmschutzverordnung - 16. BImSchV)	
18. BImSchV	Achtzehnte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Sportanlagenlärmschutzverordnung- 18. BImSchV)	
32. BImSchV	32. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Geräte- und Maschinenlärmschutzverordnung - 32. BImSchV)	
34. BImSchV	Vierunddreißigste Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über die Lärmkartierung – 34. BImSchV)	
BGR 194	Berufsgenossenschaftliche Regeln für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit Einsatz von Gehörschützern	
<b>A9-3.2 ISO - not available</b>		
<b>A9-3.3 DIN / EN</b>		
DIN EN ISO	140 -4	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 4: Messung der Luftschalldämmung zwischen Räumen in Gebäuden (ISO 140); Deutsche Fassung EN ISO 140
DIN EN ISO	140 -5	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 5: Messung der Luftschalldämmung von Fassadenelementen und Fassaden an Gebäuden (ISO 140); Deutsche Fassung EN ISO 140
DIN EN ISO	140 -5 Ber.1	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 5: Messung der Luftschalldämmung von Fassadenelementen und Fassaden an Gebäuden (ISO 140); Deutsche Fassung EN ISO 140; Berichtigung zu DIN EN ISO 140-5
DIN EN ISO	140 -7	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 7: Messung der Trittschalldämmung von Decken in Gebäuden (ISO 140); Deutsche Fassung EN ISO 140
DIN EN ISO	140 -14	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 14: Leitfäden für besondere bauliche Bedingungen (ISO 140); Deutsche Fassung EN ISO 140
DIN EN ISO	140 -14 Ber.	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen

			- Teil 14: Leitfäden für besondere bauliche Bedingungen (ISO 140-14); Deutsche Fassung EN ISO 140, Berichtigung zu DIN EN ISO 140; Deutsche Fassung EN ISO 140
DIN EN ISO	140	-18	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 18: Messung des durch Regenfall auf Bauteile verursachten Schalls im Prüfstand (ISO 140-18:2006); Deutsche Fassung EN ISO 140
DIN EN ISO	354		Messung der Schallabsorption im Hallraum
DIN	1319	-3	Grundlagen der Meßtechnik - Auswertung von Messungen einer einzelnen Meßgröße Meßunsicherheit
DIN	1319		Grundlagen der Meßtechnik – Grundbegriffe
DIN	1319		Grundlagen der Meßtechnik - Auswertung von Messungen Meßunsicherheit
DIN EN ISO	1680		Verfahren zur Messung der Luftschallemission von drehenden elektrischen Maschinen
DIN EN ISO	1680		Verfahren zur Messung der Luftschallemission von drehenden elektrischen Maschinen
DIN EN ISO	1998	-12	Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen
DIN ISO	2923		Geräuschmessung auf Wasserfahrzeugen
DIN EN ISO	3382	-2 Ber.1	Berichtigung 1 - Messung von Parametern der Raumakustik - Nachhallzeit in gewöhnlichen Räumen
DIN EN ISO	3740		Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen - Leitlinien zur Anwendung der Grundnormen
DIN EN ISO	3741		Akustik - Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräusch- quellen aus Schalldruckmessungen - Hallraumverfahren der Genauigkeitsklasse 1 (ISO 3741); Deutsche Fassung EN ISO 3741
DIN EN ISO	3743	-1	Akustik - Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräusch- quellen aus Schalldruckmessungen - Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 für kleine, transportable Quellen in Hallfeldern - Teil 1: Vergleichsverfahren in einem Prüfraum mit schallharten Wänden (ISO 3743); Deutsche Fassung EN ISO 3743
DIN EN ISO	3744		Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse 2 für ein im wesentlichen freies Schallfeld über einer reflektierenden Ebene
DIN EN ISO	3745		Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Verfahren der Genauigkeitsklasse 1 für reflexionsarme Räume und Halbräume
DIN EN ISO	3745	-Ber.1	Berichtigung 1 - Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Verfahren der Genauigkeitsklasse 1 für reflexionsarme Räume und Halbräume
DIN EN ISO	3746		Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessun- gen - Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse 3 über einer reflektierenden Ebe- ne
DIN	4109	-Ber.1	Berichtigungen zu 11.89, Bbl. 1 11.89, Bbl. 2 11.89
DIN	4109	-B3	Schallschutz im Hochbau - Beiblatt 3: Berechnung von $R'_{w,r}$ für den Nachweis aus Werten des im Labor ermittel- ten Schalldämm-Maßes $R_w$
DIN	4109	-B2	Schallschutz im Hochbau - Beiblatt 3: Planung und Ausführung - Erhöhter Schallschutz
DIN	4109	-B1	Schallschutz im Hochbau - Ausführungsbeispiele und Rechenverfahren
DIN	4109	-A1	Ausführungsbeispiele und Rechenverfahren Änderungen A1
DIN	4109	-11	Schallschutz im Hochbau- Beiblatt 11: Nachweis des Schallschutzes - Güte- und Eignungsprüfung
DIN	4109		Schallschutz im Hochbau - Anforderungen und Nachweise
DIN	4113	-1	Aluminiumkonstruktionen unter vorwiegend ruhender Belastungen - Berechnung und bauliche Durchbildung
DIN	4150	-1	Erschütterungen im Bauwesen - Vorermittlung von Schwingungsgrößen
DIN	4150	-2	Erschütterungen im Bauwesen - Einwirkungen auf Menschen in Gebäuden
DIN	4150	-3	Erschütterungen im Bauwesen - Einwirkungen auf bauliche Anlagen
DIN ISO	5129		Messung des Schalldruckpegels in Luftfahrzeugen während des Fluges
DIN EN ISO	5135		Akustik - Bestimmung des Schalleistungspegels von Geräuschen von Luftdurchläs- sen, Volumendurchflußreglern, Drossel- und Absperrerelementen durch Messungen im Hallraum (ISO 5135); Deutsche Fassung EN ISO 5135
DIN ISO	5348		Mechanische Ankopplung von Beschleunigungsaufnehmern



DIN ISO	6954	Leitfaden für die Messung, Angabe und Bewertung von Schwingungen im Hinblick auf die Erträglichkeit für Menschen auf Fahrgastschiffen und Handelsschiffen
DIN EN ISO	7235	Labormessungen an Schalldämpfern in Kanälen - Einfügungsdämpfung, Strömungsgeräusch und Gesamtdruckverlust
DIN ISO	8253 -1	Audiometrische Prüfverfahren - Grundlegende Verfahren der Luft- und Knochenleitungs-Schwelenaudiometrie mit reinen Tönen
DIN ISO	8253 -2	Audiometrische Prüfverfahren - Schallfeld-Audiometrie mit reinen Tönen und schmalbandigen Prüfsignalen
DIN ISO	8297	Bestimmung der Schalleistungspegel von Mehr-Quellen-Industrieanlagen für die Abschätzung von Schalldruckpegeln in der Umgebung
DIN EN ISO	9612	Bestimmung der Lärmexposition am Arbeitsplatz - Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 (Ingenieurverfahren)
DIN ISO	9613 -2	Akustik - Dämpfung des Schalls bei der Ausbreitung im Freien - Teil 2: Allgemeines Berechnungsverfahren (ISO 9613)
DIN EN ISO	10052	Messung der Luftschalldämmung und Trittschalldämmung und des Schalls von haustechnischen Anlagen in Gebäuden
DIN EN ISO	10140 -1	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 1: Anwendungsregeln für bestimmte Produkte (ISO 10140-1); Deutsche Fassung EN ISO 10140-1
DIN EN ISO	10140 -2	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 2: Messung der Luftschalldämmung (ISO 10140-2); Deutsche Fassung EN ISO 10140-2
DIN EN ISO	10140 -3	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 3: Messung der Trittschalldämmung (ISO 10140-3); Deutsche Fassung EN ISO 10140-3
DIN EN ISO	10140 -4	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand -Teil 4: Messverfahren und Anforderungen (ISO 10140-4); Deutsche Fassung EN ISO 10140-4
DIN EN ISO	10140 -5	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 5: Anforderungen an Prüfstände und Prüfeinrichtungen (ISO 10140-5); Deutsche Fassung EN ISO 10140-5
DIN EN ISO	10534 -1	Bestimmung des Schallabsorptionsgrades und der Impedanz in Impedanzrohren - Verfahren mit Stehwellenverhältnis
DIN EN ISO	10534 -2	Bestimmung des Schallabsorptionsgrades und der Impedanz in Impedanzrohren - Verfahren mit Übertragungsfunktion
DIN EN ISO	10534 -3	Laborverfahren zur Messung der vibro-akustischen Transfereigenschaften elastischer Elemente
DIN ISO	10816 -2	Bewertung der Schwingungen von Maschinen durch Messungen an nicht-rotierenden Teilen - Stationäre Dampfturbine und Generatoren über 50 MW
DIN EN ISO	10848 -4	Akustik - Messung der Flankenübertragung von Luftschall und Trittschall zwischen benachbarten Räumen in Prüfständen - Teil 4: Anwendung auf Stoßstellen mit mindestens einem schweren Bauteil (ISO 10848-4); Deutsche Fassung EN ISO 10848-4
DIN EN ISO	11200	Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten - Leitlinien zur Anwendung der Grundnormen zur Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten
DIN EN ISO	11201	Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten - Messung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten - Verfahren der Genauigkeitsklasse 2
DIN EN ISO	11202	Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten - Messung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten - Verfahren der Genauigkeitsklasse 3
DIN EN ISO	11203	Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten - Messung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten aus dem Schalleistungspegel
DIN EN ISO	11204	Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten - Messung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten - Verfahren mit Umgebungskorrekturen
DIN EN ISO	11205 Ber.1	Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten - Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 zur Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz unter Einsatzbedingungen - Berichtigung 1

DIN EN ISO	11546	-1	Bestimmung der Schalldämmung von Schallschutzkapseln - Messungen unter Laborbedingungen
DIN EN ISO	11546	-2	Bestimmung der Schalldämmung von Schallschutzkapseln - Messungen im Einsatzfall
DIN EN ISO	11654		Schallabsorber für die Anwendung in Gebäuden - Bewertung der Schallabsorption
DIN EN ISO	11690	-1	Richtlinien für die Gestaltung lärmarmen maschinenbestückter Arbeitsstätten - Allgemeine Grundlagen
DIN EN ISO	11690	-2	Richtlinie für die Gestaltung lärmarmen maschinenbestückter Arbeitsstätten - Lärminderungsmaßnahmen
DIN EN ISO	11690	-3	Richtlinien für die Gestaltung lärmarmen maschinenbestückter Arbeitsstätten - Schallausbreitung und -vorausberechnung in Arbeitsräumen
DIN EN ISO	11691		Messung des Einfügungsdämpfungsmaßes von Schalldämpfern in Kanälen ohne Strömung - Laborverfahren der Genauigkeitsklasse 3
DIN EN ISO	11820		Messung an Schalldämpfern im Einsatzfall
DIN EN ISO	11821		Messung der Schalldämpfung von versetzbaren Schallschirmen im Einsatzfall
DIN EN ISO	11957		Messung der Schalldämmung von Schallschutzkabinen - Messungen im Labor und im Einsatzfall
DIN EN ISO	12089		Wärmedämmstoff für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Biegebeanspruchung
DIN EN	12354	-1	Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Luftschalldämmung zwischen Räumen
DIN EN	12354	-2	Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Trittschalldämmung zwischen Räumen
DIN EN	12354	-3	Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Luftschalldämmung gegen Außenlärm
DIN EN	12354	-4	Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Schallübertragung von Räumen ins Freie
DIN EN	12354	-6	Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Schallabsorption in Räumen
DIN EN	12758		Glas und Luftschalldämmung - Definitionen und Bestimmung der Eigenschaften
DIN EN ISO	14163		Akustik - Leitlinien für den Schallschutz durch Schalldämpfer (ISO 14163); Deutsche Fassung EN ISO 14163
DIN EN ISO	14257		Messung und Parametrisierung von Schallausbreitungskurven in Arbeitsräumen zum Zweck der Beurteilung der akustischen Qualität in Räumen
DIN EN ISO	15186	-1	Bestimmung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen aus Schallintensitätsmessungen
DIN EN ISO	15186	-2	Akustik - Bestimmung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen aus Schallintensitätsmessungen - Teil 2: Messungen am Bau (ISO 15186-2); Deutsche Fassung EN ISO 15186-2
DIN EN ISO	15186	-3	Akustik - Bestimmung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen aus Schallintensitätsmessungen - Teil 3: Messungen bei niedrigen Frequenzen im Prüfstand (ISO 15186-3); Deutsche Fassung EN ISO 15186-3
DIN EN ISO	15667		Leitfaden für den Schallschutz durch Kapseln und Kabinen
DIN EN ISO	15927	-1	Wärme- und feuchteschutztechnisches Verhalten von Gebäuden - Berechnung und Darstellung von Klimadaten - Monats- und Jahresmittelwerte einzelner meteorologischer Elemente
DIN EN ISO	16032		Messung des Schalldruckpegels von haustechnischen Anlagen in Gebäuden – Standardverfahren
DIN EN ISO ICE	17025	-Ber.2	Berichtigung 2 2007-05_Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien
DIN EN ISO ICE	17025	-Ber.1	Berichtigung 1 2007-01_Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien
DIN EN ISO ICE	17025		Allgemeine Anforderungen an die Kompetenz von Prüf- und Kalibrierlaboratorien
DIN EN ISO	17201	-3	Akustik - Geräusche von Schießplätzen - Teil 3: Anleitung für die Berechnung der Schallausbreitung (ISO 17201); Deutsche Fassung EN ISO 17201
DIN	18005	-1-B	Schallschutz im Städtebau Beibl.: Berechnungsverfahren - Schalltechnische Orientierungswerte für die städtebauliche Planung
DIN	18005	-1	Schallschutz im Städtebau - Grundlagen und Hinweise für die Planung

DIN	18032	-4	Sporthallen
DIN	18041		Hörsamkeit in kleinen bis mittelgroßen Räumen
DIN	18181		Gipsplatten im Hochbau - Verarbeitung
DIN	18182	-1	Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Profile aus Stahlblech
DIN	18182	-2	Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Schnellbauschrauben, Klammern und Nägel
DIN	18182	-3	Zubehö für die Verarbeitung von Gipskartonplatten - Klammern
DIN	18182	-4	Zubehör für die Verarbeitung von Gipskartonplatten - Nägel
DIN	18183	-1	Trennwände und Vorsatzschalen aus Gipsplatten mit Metallunterkonstruktionen - Beplankung mit Gipsplatten
DIN	18184		Gipskarton-Verbundplatten mit Polystyrol- oder Polyurethan-Hartschaum als Dämmstoff
DIN	18516	-1	Außenwandbekleidung, hinterbelüftet - Anforderungen, Prüfgrundsätze
DIN	18800	-1	Stahlbauten - Bemessung und Konstruktion
DIN EN	20140	-9	Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen- Raum-zu-Raum- Messung der Luftschalldämmung von Unterdecken mit darüber liegendem Hohlraum im Prüfstand
DIN EN	21683		Bevorzugte Bezugswerte für akustische Pegel
DIN EN	22922		Messung der Geräuschemission von Wasserfahrzeugen auf Binnengewässern und in Häfen
DIN	24163	-1	Ventilatoren - Leistungsmessung, Normkennlinie
DIN	24163	-2	Ventilatoren - Leistungsmessung, Normprüfstände
DIN	24163	-3	Ventilatoren - Leistungsmessung an Kleinventilatoren, Normprüfstände
DIN EN	25136		Bestimmung der von Ventilatoren in Kanäle abgestrahlten Schalleistung - Kanalverfahren
DIN EN	27574	-1	Statistische Verfahren zur Festlegung und Nachprüfung angegebener (oder vorgegebener) Geräuschemissionswerte von Maschinen und Geräten - Allgemeines und Begriffe
DIN EN	27574	-2	Statistische Verfahren zur Festlegung und Nachprüfung angegebener (oder vorgegebener) Geräuschemissionswerte von Maschinen und Geräten - Verfahren für Angaben (oder Vorgaben) für Einzelmaschinen
DIN EN	27574	-3	Statistische Verfahren zur Festlegung und Nachprüfung angegebener (oder vorgegebener) Geräuschemissionswerte von Maschinen und Geräten - Einfaches Verfahren (Übergangsregelung) für Maschinenlose
DIN EN	27574	-4	Statistische Verfahren zur Festlegung und Nachprüfung angegebener (oder vorgegebener) Geräuschemissionswerte von Maschinen und Geräten - Verfahren für Angaben (oder Vorgaben) für Maschinenlose
DIN EN	29052	-1	Bestimmung der dynamischen Steifigkeit - Materialien, die unter schwimmenden Estrichen in Wohngebäuden verwendet werden
DIN EN	29053		Materialien für akustische Anwendungen - Bestimmung des Strömungswiderstandes
DIN EN	29053		Akustik; Materialien für akustische Anwendungen; Bestimmung des Strömungswiderstandes (ISO 9053); Deutsche Fassung EN 29053
DIN	33403	-2	Klima am Arbeitsplatz und in der Arbeitsumgebung
DIN	45630	-1	Grundlagen der Schallmessung - Physikalische und subjektive Größen von Schall
DIN	45631		Berechnung des Lautstärkepegels und der Lautheit aus dem Geräuchspektrum
DIN	45635	-B1	Geräuschmessung an Maschinen - Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren, Beiblatt 1: Formblatt für Meßbericht
DIN	45635	-1	Geräuschmessung an Maschinen - Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren Rahmverfahren für 3 Genauigkeitsklassen
DIN	45635	-8	Geräuschmessung an Maschinen - Luftschallemission, Körperschallmessung, Rahmverfahren
DIN	45635	-11	Geräuschmessung an Maschinen - Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren, Verbrennungsmotoren
DIN	45635	-12	Geräuschmessungen an Maschinen - Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren, Elektrische Schaltgeräte
DIN	45635	-15	Geräuschmessung an Maschinen - Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren, Turbomaschinensätze in Wärmekraftanlagen zur Stromerzeugung
DIN	45635	-35	Geräuschmessung an Maschinen, Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren, Wärmepumpen mit elektrisch angetriebenen Verdichtern
DIN	45635	-38	Geräuschmessung an Maschinen - Luftschallemission, Hüllflächen-, Hallraum- und Kanal-Verfahren - Ventilatoren

DIN	45635	-46	Geräuschmessung an Maschinen - Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren, Kühlturm
DIN	45635	-47	Geräuschmessung an Maschinen - Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren - Schorsteine
DIN	45640	-2	Außengeräuschmessungen an Wasserfahrzeugen auf Binnengewässer - Hüllflächen-Verfahren zur Bestimmung des Schalleistungspegels
DIN	45641		Mittelung von Schallpegeln
DIN	45645	-1	Ermittlung von Beurteilungspegeln aus Messungen - Geräuschmissionen in der Nachbarschaft
DIN	45645	-2	Ermittlung von Beurteilungspegeln aus Messungen - Geräuschmissionen am Arbeitsplatz
DIN	45661		Schwingungsmeßeinrichtung - Begriffe
DIN	45662		Schwingungsmeßeinrichtungen - Allgemeine Anforderungen und Prüfungen
DIN	45680	-B3	Messung und Bewertung tieffrequenter Geräuschmissionen in der Nachbarschaft Beibl.3 - Hinweise zur Beurteilung bei gewerblichen Anlagen
DIN	45680		Messung und Bewertung tieffrequenter Geräuschmissionen in der Nachbarschaft
DIN	52210	-6	Luft- und Trittschalldämmung - Bestimmung der Schachtpegeldifferenz
DIN	52219		Messung von Geräuschen der Wasserinstallationen in Gebäuden
DIN	56924	-1	Kabinen für Simultanübertragung – ortsfest
DIN EN	61672	-1	Schallpegelmesser - Anforderungen
DIN	68127		Akustikbretter
DIN EN ISO	3822-	-2	Prüfungen des Geräuschverhaltens von Armaturen und Geräten der Wasserinstallation im Laboratorium - Anschluß- und Betriebsbedingungen für Auslaufventile und für Mischbatterien
		2	

#### A9-3.4 VDI

VDI 2057	Einwirkung mechanischer Schwingungen auf den Menschen Blatt1: Ganzkörper-Schwingungen Blatt2: Hand-Arm-Schwingungen
VDI 2058	Blatt3: Beurteilung von Lärm am Arbeitsplatz unter Berücksichtigung unterschiedlicher Tätigkeiten
VDI 2062	Blatt 1 Schwingungsisolierung - Begriffe und Methoden
VDI 2081	Blatt1: Geräuscherzeugung und Lärminderung in Raumluftechnischen Anlagen
VDI 2569	Schallschutz und akustische Gestaltung im Büro
VDI 2717	Lärminderung auf Binnenschiffen
VDI 2719	Schalldämmung von Fenstern und deren Zusatzeinrichtungen
VDI 2720	Blatt1: Schallschutz durch Abschirmung im Freien Blatt2: Schallschutz durch Abschirmung im Freien Blatt3: Schallschutz durch Abschirmung im Nahfeld - teilweise Umschließung - Blatt2: Lärmarm Konstruieren - Beispielsammlung
VDI 3720	Blatt5: Lärmarm Konstruieren - Hydrokomponenten und -systeme
VDI 3723	Blatt1: Anwendung statistischer Methoden bei der Kennzeichnung schwankender Geräuschmissionen
VDI 3726	Schallschutz bei Gaststätten und Kegelbahnen
VDI 3727	Blatt1: Schallschutz durch Körperschalldämpfung - Physikalische Grundlagen und Abschätzverfahren
VDI 3727	Blatt2: Schallschutz durch Körperschalldämpfung – Anwendungshinweise
VDI 3728	Schalldämmung beweglicher Raumabschlüsse - Türen, Tore und Mobilwände
VDI 3731	Blatt1: Emissionskennwerte technischer Schallquellen - Kompressoren Blatt2: Emissionskennwerte technischer Schallquellen - Ventilatoren
VDI 3733	Geräusche bei Rohrleitungen (Noise at pipes)
VDI 3739	Emissionskennwerte technischer Schallquellen – Transformatoren
VDI 3745	Blatt1: Beurteilung von Schießgeräuschmissionen
VDI 3755	Schalldämmung und Schallabsorption abgehängter Unterdecken
VDI 3760	Berechnung und Messung der Schallausbreitung in Arbeitsräumen (Calculation and measurement of sound propagation in workrooms)
VDI 3770	Emissionskennwerte technischer Schallquellen - Sport- und Freizeitanlagen
VDI 3839	Blatt1: Hinweise zur Messung und Interpretation der Schwingungen von Maschinen - Allgemeine Grundlagen

#### A9-3.5 German Literature

Technical sound manual  
Autor / author: Schmidt

Springer-VDI-Verlag GmbH & Co. KG  
Postfach 10 10 22  
D-40001 Düsseldorf

Technical sound protection Autor / author: Schirmer (Editor / editor)	Tel. 0049 211/60 03-0; Fax: -4 14 Springer-VDI-Verlag GmbH & Co. KG Postfach 10 10 22 D-40001 Düsseldorf Tel. 0049 211/60 03-0; Fax: -4 14
Building and room acoustics Authors / authors: Fasold/Sonntag/Winkler	Verlag für Bauwesen, Berlin
Physics and technology of noise protection Autor / author: Kutze	Verlag für Bauwesen, Berlin
Lecture script Noise protection, Part I and II	Technische Universität Berlin Fachbereich 21 – Umwelttechnik Institut für technische Akustik
Training paper Noise protection – Basics of acoustics	KAEFER Isoliertechnik GmbH & Co. KG Zentrale Technik / Akustik Getreidestraße 3 D-28217 Bremen Tel. 0049 421/61 09-4 56; Fax: - 4 34
Taschenbuch der Technischen Akustikkommission Author: M. Heckl, H. A. Müller	Springer-Verlag Berlin / Heidelberg
Körperschall Author: L. Cremer, M. Heckl	Springer-Verlag Berlin / Heidelberg
Insulation Engineering Data Book KAEFER Isoliertechnik GmbH & Co. KG	
Schallpegelberechnung für Regelstrecken Teil 1 und Teil 2 Autor / author: Schmitt, M.	
Lärminderung in Lüftungs- und Klimaanlageanlagen Akustische Untersuchung der Einflüsse von Durchmesser und Strömungsgeschwindigkeit auf die Schalldämmung zylindrischer geflanschter Stahlrohre endlicher Länge Autor / author: Mürmann, H.	KÄLTE UND KLIMATECHNIK, 10/89
Dissertation der Universität Kaiserslautern Ausströmungsgeräusche von Düsen und Ringdüsen in angeschlossenen Rohrleitungen; ihre Entstehung, Fortpflanzung und Abstrahlung Autor / author: Petermann, J.	
Dissertation der Universität Kaiserslautern Autor / author: Sinambari, G. R.	
Cremer, L., Keidel, L., Müller, H.A.: "Die Akustischen Eigenschaften des großen und des mittleren Saales der neuen Liederhalle in Stuttgart". Acustica 6 1956, p. 466.	
Rollenhagen, E.: "Architektur und Akustik des Konzertsaaes im Gasteig Kulturzentrum, München". ARCUS 1986.1 p. 14. Müller, H.A., Opitz, U.: "Raumakustische Gestaltung". ARCUS 1986.1 p. 5.	
Lehmann, P.: "Über die Ermittlung raumakustischer Kriterien und deren Zusammenhang mit subjektiven Beurteilungen der Hörsamkeit". Dissertation, T.U. Berlin 1976	
Kürer, R.: "Zur Gewinnung von Einzelkriterien bei Impulsmessung in der Raumakustik". Acustica 21 1969, p. 370.	
Reichardt, W., Alim, D.A., Schmidt, W.:	

"Definition und Messgrundlagen eines objektiven Masses zur Ermittlung der Grenze zwischen brauchbarer und unbrauchbarer Durchsichtigkeit bei Musikaarbeitungen"<sup>11</sup>. *Acustica* 32 19'35, p. 126.

Lehmann, P. , Wilkens, H.:

"Zusammenhang subjektiver Beurteilungen von Konzertsalen mit raumakustischen Kriterien". *Acustica* 45 1980, p.256.

Technischer Lärmschutz, Werner Schirmer – VDI Verlag GmbH, Düsseldorf, 1996

## A9-4 French Standards

**A9-4.1 Regulations** - *not available*

### A9-4.2 ISO

ISO 16:1975	Acoustique - Fréquence d'accord normale (Fréquence musicale normale)
ISO 31-7:1992	Grandeurs et unités - Partie 7: Acoustique
ISO 140-1:1997	Acoustique - Mesurage de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction – Partie 1: Spécifications relatives aux laboratoires sans transmissions latérales
ISO 140-2:1991	Acoustique - Mesurage de l'isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 2: Détermination, vérification et application des données de fidélité
ISO 140-3:1995	Acoustique - Mesurage de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction – Partie 3: Mesurage en laboratoire de l'affaiblissement des bruits aériens par les éléments de construction
ISO 140-4:1998	Acoustique - Mesurage de l'isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 4: Mesurage in situ de l'isolement aux bruits aériens entre les pièces
ISO 140-5:1998	Acoustique - Mesurage de l'isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 5: Mesurages in situ de la transmission des bruits aériens par les éléments de façade et les façades
ISO 140-6:1998	Acoustique - Mesurage de l'isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 6: Mesurage en laboratoire de la transmission des bruits de choc par les planchers
ISO 140-7:1998	Acoustique - Mesurage de l'isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 7: Mesurage in situ de la transmission des bruits de choc par les planchers
ISO 140-8:1997	Acoustique - Mesurage de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 8: Mesurages en laboratoire de la réduction de la transmission du bruit de choc par les revêtements de sol sur un plancher lourd normalisé
ISO 140-9:1985	Acoustique - Mesurage de l'isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 9: Mesurage en laboratoire de l'isolation au bruit aérien de pièce à pièce par un plafond suspendu surmonté d'un vide d'air
ISO 140-10:1991	Acoustique - Mesurage de l'isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 10: Mesurage en laboratoire de l'isolation au bruit aérien de petits éléments de construction
ISO 140-12:2000	Acoustique - Mesurage de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 12: Mesurage en laboratoire de la transmission latérale entre deux pièces des bruits aériens et des bruits de choc par un plancher surélevé
ISO/TR 140-13:1997	Acoustique - Mesurage de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 13: Lignes directrices (disponible en anglais seulement)
ISO 226:2003	Acoustique - Lignes isosoniques normales
ISO 266:1997	Acoustique - Fréquences normales
ISO 354:2003	Acoustique - Mesurage de l'absorption acoustique en salle réverbérante (disponible en anglais seulement)
ISO 362:1998	Acoustique - Mesurage du bruit émis par les véhicules routiers en accélération - Méthode d'expertise (disponible en anglais seulement)
ISO 389-1:1998	Acoustique - Zéro de référence pour l'étalonnage d'équipements audiométriques - Partie 1: Niveaux de référence équivalents de pression acoustique liminaire pour les écouteurs à sons purs supra-auraux
ISO 389-2:1994	Acoustique - Zéro de référence pour l'étalonnage d'équipements audiométriques - Partie 2: Niveaux de référence équivalents de pression acoustique liminaire pour les écouteurs à sons purs et à insertion
ISO 389-3:1994	Acoustique - Zéro de référence pour l'étalonnage d'équipements audiométriques - Partie 3: Niveaux de référence équivalents de force liminaire pour les vibrateurs à sons purs et les ossi-vibrateurs

ISO 389-4:1994	Acoustique - Zéro de référence pour l'étalonnage d'équipements audiométriques - Partie 4: Niveaux de référence pour bruit de masque en bande étroite
ISO/TR 389-5:1998	Acoustique - Zéro normal de référence pour l'étalonnage d'équipements audiométriques - Partie 5: Niveaux de référence équivalents de pression acoustique liminaire pour les sons purs dans le domaine de fréquences de 8 kHz à 16 kHz
ISO 389-7:1996	Acoustique - Zéro de référence pour l'étalonnage d'équipements audiométriques - Partie 7: Niveau liminaire de référence dans des conditions d'écoute en champ libre et en champ diffus
ISO 532:1975	Acoustique - Méthode de calcul du niveau d'isotonie
ISO 717-1:1996	Acoustique - Évaluation de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 1: Isolement aux bruits aériens
ISO 717-2:1996	Acoustique - Évaluation de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 2: Protection contre le bruit de choc
ISO 1680:1999	Acoustique - Code d'essai pour le mesurage du bruit aérien émis par les machines électriques tournantes
ISO 1683:1983	Acoustique - Grandeurs normales de référence pour les niveaux acoustiques
ISO 1996-1:1982	Acoustique - Caractérisation et mesurage du bruit de l'environnement - Partie 1: Grandeurs et méthodes fondamentales
ISO 1996-1:2003	Acoustique - Description, mesurage et évaluation du bruit de l'environnement - Partie 1: Grandeurs fondamentales et méthodes d'évaluation
ISO 1996-2:1987	Acoustique - Caractérisation et mesurage du bruit de l'environnement - Partie 2: Saisie des données pertinentes pour l'utilisation des sols
ISO 1996-3:1987	Acoustique - Caractérisation et mesurage du bruit de l'environnement - Partie 3: Application aux limites de bruit
ISO 1999:1990	Acoustique - Détermination de l'exposition au bruit en milieu professionnel et estimation du dommage auditif induit par le bruit
ISO 2151:2004	Acoustique - Code d'essai acoustique pour les compresseurs et les pompes à vide - Méthode d'expertise (classe de précision 2)
ISO 2559:2000	Verre textile - Mats (constitués de fils de base, coupés ou non) - Désignation et base de spécifications
ISO 2922:2000	Acoustique - Mesurage du bruit aérien émis par les bateaux de navigation intérieure et portuaire
ISO 2923:1996	Acoustique - Mesurage du bruit à bord des bateaux
ISO 2969:1987	Réponse électro-acoustique de la chaîne B des salles de contrôle et d'exploitation cinématographique - Spécifications et mesurages
ISO 3095:1975	Acoustique - Mesurage du bruit émis par les véhicules circulant sur rails
ISO/TR 3352:1974	Acoustique - Évaluation du bruit en fonction de son influence sur l'intelligibilité de la parole
ISO 3381:1976	Acoustique - Mesurage du bruit à l'intérieur des véhicules circulant sur rails
ISO 3382:1997	Acoustique - Mesurage de la durée de réverbération des salles en référence à d'autres paramètres acoustiques
ISO 3740:2000	Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit - Guide pour l'utilisation des normes de base
ISO 3741:1999	Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique - Méthodes de laboratoire en salles réverbérantes
ISO 3743-1:1994	Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit - Méthodes d'expertise en champ réverbéré applicables aux petites sources transportables - Partie 1: Méthode par comparaison en salle d'essai à parois dures
ISO 3743-2:1994	Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique - Méthodes d'expertise en champ réverbéré applicables aux petites sources transportables - Partie 2: Méthodes en salle d'essai réverbérante spéciale
ISO 3744:1994	Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique - Méthode d'expertise dans des conditions approchant celles du champ libre sur plan réfléchissant
ISO 3745:2003	Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique - Méthodes de laboratoire pour les salles anéchoïques et semi-anéchoïques
ISO 3746:1995	Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique - Méthode de contrôle employant une surface de mesure enveloppante au-dessus d'un plan réfléchissant
ISO 3747:2000	Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique - Méthode de comparaison pour une utilisation in situ
ISO 3822-1:1999	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 1: Méthode de mesurage

ISO 3822-2:1995	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 2: Conditions de montage et de fonctionnement des robinets de puisage et des robinetteries sanitaires
ISO 3822-3:1997	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 3: Conditions de montage et de fonctionnement des robinetteries et des équipements hydrauliques en ligne
ISO 3822-4:1997	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 4: Conditions de montage et de fonctionnement des équipements spéciaux
ISO 3891:1978	Acoustique - Méthode de représentation du bruit perçu au sol produit par un aéronef
ISO 4412-1:1991	Transmissions hydrauliques - Code d'essai pour la détermination du niveau de bruit aérien - Partie 1: Pompes
ISO 4412-2:1991	Transmissions hydrauliques - Code d'essai pour la détermination du niveau de bruit aérien - Partie 2: Moteurs
ISO 4412-3:1991	Transmissions hydrauliques - Code d'essai pour la détermination du niveau de bruit aérien - Partie 3: Pompes - Méthode employant un étalage des microphones en parallélépipède
ISO 4869-1:1990	Acoustique - Protecteurs individuels contre le bruit - Partie 1: Méthode subjective de mesurage de l'affaiblissement acoustique
ISO 4869-2:1994	Acoustique - Protecteurs individuels contre le bruit - Partie 2: Estimation des niveaux de pression acoustique pondérés A en cas d'utilisation de protecteurs individuels contre le bruit
ISO/TR 4869-3:1989	Acoustique - Protecteurs individuels contre le bruit - Partie 3: Méthode simplifiée pour le mesurage de l'affaiblissement acoustique du type serre-tête, destinée aux contrôles de qualité
ISO/TR 4869-4:1998	Acoustique - Protecteurs individuels contre le bruit - Partie 4: Mesurage des niveaux effectifs de pression acoustique des serre-tête destinés à la restitution du son
ISO/TR 4870:1991	Acoustique - Élaboration et étalonnage des tests d'intelligibilité de parole
ISO 4871:1996	Acoustique - Déclaration et vérification des valeurs d'émission sonore des machines et équipements
ISO 4872:1978	Acoustique - Mesure du bruit aérien émis par les engins de construction destinés à être utilisés à l'air libre - Méthode de vérification de la conformité en ce qui concerne les limites de bruit
ISO 5128:1980	Acoustique - Mesurage du bruit à l'intérieur des véhicules à moteur
ISO 5129:2001	Acoustique - Mesurage des niveaux de pression acoustique à l'intérieur des aéronefs en vol
ISO 5130:1982	Acoustique - Mesurage du bruit émis par les véhicules à l'arrêt - Méthode de contrôle
ISO 5131:1996	Acoustique - Tracteurs et matériels agricoles et forestiers - Mesurage du bruit au poste de l'opérateur - Méthode de contrôle
ISO 5135:1997	Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique du bruit émis par les bouches d'air, les unités terminales, les registres et clapets au moyen de mesurages en salle réverbérante
ISO 5136:2003	Acoustique - Détermination de la puissance acoustique rayonnée dans un conduit par des ventilateurs et d'autres systèmes de ventilation - Méthode en conduit
ISO 5347-15:1993	Méthodes pour l'étalonnage de capteurs de vibrations et de chocs - Partie 15: Essai de sensibilité acoustique
ISO 6189:1983	Acoustique - Audiométrie liminaire tonale en conduction aérienne pour les besoins de la préservation de l'ouïe
ISO 6393:1998	Acoustique - Mesurage du bruit émis à l'extérieur par les engins de terrassement - Conditions d'essai statiques (disponible en anglais seulement)
ISO 6394:1998	Acoustique - Mesurage du bruit émis par les engins de terrassement au poste de conduite - Conditions d'essai statiques (disponible en anglais seulement)
ISO 6395:1988	Acoustique - Mesurage du bruit émis à l'extérieur par les engins de terrassement - Conditions d'essai dynamiques
ISO 6396:1992	Acoustique - Mesurage du bruit émis par les engins de terrassement au poste de conduite - Conditions d'essai dynamiques
ISO 6416:1992	Mesure de débit des liquides dans les canaux découverts - Mesure du débit à l'aide de la méthode ultrasonique (acoustique)
ISO 6721-3:1994	Plastiques - Détermination des propriétés mécaniques dynamiques - Partie 3: Vibration en flexion - Méthode en résonance
ISO 6798:1995	Moteurs alternatifs à combustion interne - Mesurage du bruit aérien émis - Méthode d'expertise et méthode de contrôle
ISO 6926:1999	Acoustique - Prescriptions relatives aux performances et à l'étalonnage des sources sonores de référence pour la détermination des niveaux de puissance acoustique
ISO 7029:2000	Acoustique - Distribution statistique des seuils d'audition en fonction de l'âge
ISO 7182:1984	Acoustique - Mesurage au niveau de l'oreille de l'opérateur du bruit émis par les scies à chaîne
ISO 7188:1994	Acoustique - Mesurage du bruit émis par les voitures particulières dans des conditions représentatives de la conduite en ville



ISO 7196:1995	Acoustique - Pondération fréquentielle pour le mesurage des infrasons
ISO 7216:1992	Acoustique - Tracteurs agricoles et forestiers à roues et machines automotrices - Mesurage du bruit émis en mouvement
ISO 7235:2003	Acoustique - Modes opératoires de mesure en laboratoire pour silencieux en conduit et unités terminales - Perte d'insertion, bruit d'écoulement et perte de pression totale
ISO 7574-1:1985	Acoustique - Méthodes statistiques pour la détermination et le contrôle des valeurs déclarées d'émission acoustique des machines et équipements - Partie 1: Généralités et définitions
ISO 7574-2:1985	Acoustique - Méthodes statistiques pour la détermination et le contrôle des valeurs déclarées d'émission acoustique des machines et équipements - Partie 2: Méthodes pour valeurs déclarées de machines individuelles
ISO 7574-3:1985	Acoustique - Méthodes statistiques pour la détermination et le contrôle des valeurs déclarées d'émission acoustique des machines et équipements - Partie 3: Méthode simplifiée (transitoire) pour valeurs déclarées de lots de machines
ISO 7574-4:1985	Acoustique - Méthodes statistiques pour la détermination et le contrôle des valeurs déclarées d'émission acoustique des machines et équipements - Partie 4: Méthodes pour valeurs déclarées de lots de machines
ISO 7636:1984	Sonnettes pour cycles et cyclomoteurs - Spécifications techniques
ISO 7779:1999	Acoustique - Mesurage du bruit aérien émis par les équipements liés aux technologies de l'information et aux télécommunications
ISO/TR 7849:1987	Acoustique - Détermination du bruit aérien émis par les machines par mesurage des vibrations
ISO 7917:1987	Acoustique - Mesurage au niveau de l'oreille de l'opérateur du bruit émis par les débroussailleuses
ISO 7960:1995	Bruit aérien émis par les machines-outils - Conditions de fonctionnement des machines à bois
ISO 8201:1987	Acoustique - Signal sonore d'évacuation d'urgence
ISO 8253-1:1989	Acoustique - Méthodes d'essais audiométriques - Partie 1: Audiométrie liminaire fondamentale à sons purs en conduction aérienne et en conduction osseuse
ISO 8253-2:1992	Acoustique - Méthodes d'essais audiométriques - Partie 2: Audiométrie en champ acoustique avec des sons purs et des bruits à bande étroite comme signaux d'essai
ISO 8253-3:1996	Acoustique - Méthodes d'essais audiométriques - Partie 3: Audiométrie vocale
ISO 8297:1994	Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique d'installations industrielles multisources pour l'évaluation des niveaux de pression acoustique dans l'environnement - Méthode d'expertise
ISO 8528-10:1998	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne - Partie 10: Mesurage du bruit aérien par la méthode de la surface enveloppe
ISO 8579-1:2002	Code de réception des engrenages sous carter - Partie 1: Code d'essai pour la détermination du bruit aérien
ISO 8960:1991	Réfrigérateurs, conservateurs et congélateurs à usage ménager et analogue - Mesure de l'émission du bruit aérien
ISO 9052-1:1989	Acoustique - Détermination de la raideur dynamique - Partie 1: Matériaux utilisés sous les dalles flottantes dans les bâtiments d'habitation
ISO 9053:1991	Acoustique - Matériaux pour applications acoustiques - Détermination de la résistance à l'écoulement de l'air
ISO 9207:1995	Scies à chaîne portatives à main avec moteur thermique - Détermination des niveaux de puissance acoustique - Méthode d'expertise (classe 2)
ISO 9295:1988	Acoustique - Mesurage du bruit à haute fréquence émis par les matériels informatiques et de bureau
ISO 9296:1988	Acoustique - Valeurs déclarées d'émission acoustique des matériels informatiques et de bureau
ISO 9533:1989	Engins de terrassement - Avertisseurs sonores de marche avant et de marche arrière montés sur engins - Méthode d'essai acoustique
ISO 9611:1996	Acoustique - Caractérisation des sources de bruit solidien pour estimer le bruit rayonné par les structures auxquelles elles sont fixées - Mesurage de la vitesse aux points de contact des machines à montage élastique
ISO 9612:1997	Acoustique - Guide pour le mesurage et l'évaluation de l'exposition au bruit en milieu de travail
ISO 9613-1:1993	Acoustique - Atténuation du son lors de sa propagation à l'air libre - Partie 1: Calcul de l'absorption atmosphérique
ISO 9613-2:1996	Acoustique - Atténuation du son lors de sa propagation à l'air libre - Partie 2: Méthode générale de calcul
ISO 9614-1:1993	Acoustique - Détermination par intensimétrie des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit - Partie 1: Mesurages par points
ISO 9614-2:1996	Acoustique - Détermination par intensimétrie des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit - Partie 2: Mesurage par balayage

ISO 9614-3:2002	Acoustique - Détermination par intensimétrie des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit - Partie 3: Méthode de précision pour mesurage par balayage
ISO 9645:1990	Acoustique - Mesurage du bruit émis par les cyclomoteurs à deux roues en mouvement - Méthode d'expertise
ISO 9902-1:2001	Matériel pour l'industrie textile - Code d'essai acoustique - Partie 1: Exigences communes
ISO 9902-2:2001	Matériel pour l'industrie textile - Code d'essai acoustique - Partie 2: Machines de préparation de filature et machines de filature
ISO 9902-3:2001	Matériel pour l'industrie textile - Code d'essai acoustique - Partie 3: Machines de production de non-tissés
ISO 9902-4:2001	Matériel pour l'industrie textile - Code d'essai acoustique - Partie 4: Machines de transformation du fil et machines de production de cordages et articles de corderie
ISO 9902-5:2001	Matériel pour l'industrie textile - Code d'essai acoustique - Partie 5: Machines de préparation au tissage et au tricotage
ISO 9902-6:2001	Matériel pour l'industrie textile - Code d'essai acoustique - Partie 6: Machines de production des étoffes
ISO 9902-7:2001	Matériel pour l'industrie textile - Code d'essai acoustique - Partie 7: Machines de teinture et de finissage
ISO 10053:1991	Acoustique - Mesurage, dans des conditions de laboratoire spécifiques, de l'affaiblissement acoustique apporté par les écrans utilisés dans les bureaux
ISO 10302:1996	Acoustique - Méthode de mesurage du bruit aérien émis par les petits équipements de ventilation
ISO 10494:1993	Turbines à gaz et groupes de turbines à gaz - Mesurage du bruit aérien émis - Méthode d'expertise/de contrôle
ISO 10534-1:1996	Acoustique - Détermination du facteur d'absorption acoustique et de l'impédance acoustique à l'aide du tube d'impédance - Partie 1: Méthode du taux d'ondes stationnaires
ISO 10534-2:1998	Acoustique - Détermination du facteur d'absorption acoustique et de l'impédance des tubes d'impédance - Partie 2: Méthode de la fonction de transfert
ISO 10767-1:1996	Transmissions hydrauliques - Détermination des niveaux d'onde de pression engendrés dans les circuits et composants - Partie 1: Méthode de précision pour les pompes
ISO 10767-3:1999	Transmissions hydrauliques - Détermination des niveaux d'onde de pression engendrés dans les circuits et composants - Partie 3: Méthode pour les moteurs
ISO 10843:1997	Acoustique - Métrique et techniques pour le mesurage physique de bruits impulsifs isolés ou en courtes rafales
ISO 10844:1994	Acoustique - Spécification des surfaces d'essai pour le mesurage du bruit émis par les véhicules routiers
ISO 10846-1:1997	Acoustique et vibrations - Mesurage en laboratoire des propriétés de transfert vibro-acoustique des éléments élastiques - Partie 1: Principes et lignes directrices
ISO 10846-2:1997	Acoustique et vibrations - Mesurage en laboratoire des propriétés de transfert vibro-acoustique des éléments élastiques - Partie 2: Raideur dynamique en translation des supports élastiques - Méthode directe
ISO 10846-3:2002	Acoustique et vibrations - Mesurage en laboratoire des propriétés de transfert vibro-acoustique des éléments élastiques - Partie 3: Méthode indirecte pour la détermination de la raideur dynamique en translation des supports élastiques
ISO 10846-4:2003	Acoustique et vibrations - Mesurage en laboratoire des propriétés de transfert vibro-acoustique des éléments élastiques - Partie 4: Raideur dynamique en translation des éléments autres que les supports élastiques
ISO 10847:1997	Acoustique - Détermination in situ de la perte par insertion de tous types d'écrans antibruit en milieu extérieur
ISO 10884:1995	Débroussailleuses et coupe-herbe portatifs à moteur à combustion interne - Détermination des niveaux de puissance acoustique - Méthode d'expertise (classe 2)
ISO 11094:1991	Acoustique - Code d'essai pour le mesurage du bruit aérien émis par les tondeuses à gazon à moteur, les tracteurs de pelouse, les tracteurs de jardin et de pelouse, les tondeuses à usage professionnel, et les tracteurs de jardin et de pelouse avec équipements de tonte adaptables
ISO 11200:1995	Acoustique - Bruit émis par les machines et équipements - Guide d'utilisation des normes de base pour la détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées
ISO 11201:1995	Acoustique - Bruit émis par les machines et équipements - Mesurage des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées - Méthode d'expertise dans des conditions approchant celles du champ libre sur plan réfléchissant
ISO 11202:1995	Acoustique - Bruit émis par les machines et équipements - Mesurage des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées - Méthode de contrôle in situ
ISO 11203:1995	Acoustique - Bruit émis par les machines et équipements - Détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées à partir du niveau de puissance acoustique

ISO 11204:1995	Acoustique - Bruit émis par les machines et équipements - Mesurage des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées - Méthode nécessitant des corrections d'environnement
ISO 11205:2003	Acoustique - Bruits émis par les machines et les équipements - Méthode d'expertise pour la détermination par intensimétrie des niveaux de pression acoustique d'émission in situ au poste de travail et en d'autres positions spécifiées
ISO 11546-1:1995	Acoustique - Détermination de l'isolement acoustique des encoffrements - Partie 1: Mesurages dans des conditions de laboratoire (aux fins de déclaration)
ISO 11546-2:1995	Acoustique - Détermination de l'isolement acoustique des encoffrements - Partie 2: Mesurages sur site (aux fins d'acceptation et de vérification)
ISO 11654:1997	Acoustique - Absorbants pour l'utilisation dans les bâtiments - Évaluation de l'absorption acoustique
ISO/TR 11688-1:1995	Acoustique - Pratique recommandée pour la conception de machines et d'équipements à bruit réduit - Partie 1: Planification
ISO/TR 11688-2:1998	Acoustique - Pratique recommandée pour la conception de machines et équipements à bruit réduit - Partie 2: Introduction à la physique de la conception à bruit réduit
ISO 11689:1996	Acoustique - Procédure de comparaison des données d'émission sonore des machines et équipements
ISO 11690-1:1996	Acoustique - Pratique recommandée pour la conception de lieux de travail à bruit réduit contenant des machines - Partie 1: Stratégies de réduction du bruit
ISO 11690-2:1996	Acoustique - Pratique recommandée pour la conception de lieux de travail à bruit réduit contenant des machines - Partie 2: Moyens de réduction du bruit
ISO/TR 11690-3:1997	Acoustique - Pratique recommandée pour la conception de locaux de travail à bruit réduit contenant des machines - Partie 3: Propagation du son et prévision du bruit dans les locaux de travail
ISO 11691:1995	Acoustique - Détermination de la perte d'insertion de silencieux en conduit sans écoulement - Méthode de mesurage en laboratoire
ISO 11819-1:1997	Acoustique - Méthode de mesurage de l'influence des revêtements de chaussées sur le bruit émis par la circulation - Partie 1: Méthode statistique au passage
ISO 11820:1996	Acoustique - Mesurages sur silencieux in situ
ISO 11821:1997	Acoustique - Mesurage de l'atténuation acoustique in situ d'un écran amovible
ISO 11904-1:2002	Acoustique - Détermination de l'exposition sonore due à des émissions sonores placées à proximité de l'oreille - Partie 1: Technique du microphone placé dans une oreille réelle (technique MIRE)
ISO 11957:1996	Acoustique - Détermination des performances d'isolation acoustique des cabines - Mesurages en laboratoire et in situ
ISO 12001:1996	Acoustique - Bruit émis par les machines et équipements - Règles pour la préparation et la présentation d'un code d'essai acoustique
ISO 12124:2001	Acoustique - Méthodes pour le mesurage des caractéristiques acoustiques des appareils de correction auditive sur l'oreille réelle
ISO 12713:1998	Essais non destructifs - Contrôle par émission acoustique - Étalonnage primaire des transducteurs
ISO 12714:1999	Essais non destructifs - Contrôle par émission acoustique - Étalonnage secondaire des capteurs d'émission acoustique (disponible en anglais seulement)
ISO 12716:2001	Essais non destructifs - Contrôle par émission acoustique - Vocabulaire
ISO 13261-1:1998	Détermination du niveau de puissance acoustique émis par les climatiseurs et les pompes à chaleur sur l'air - Partie 1: Appareils extérieurs non raccordés
ISO 13261-2:1998	Détermination du niveau de puissance acoustique émis par les climatiseurs et les pompes à chaleur sur l'air - Partie 2: Appareils intérieurs non raccordés
ISO 13325:2003	Pneumatiques - Méthodes en roue libre pour le mesurage de l'émission acoustique issue du contact pneumatique/chaussée
ISO 13472-1:2002	Acoustique - Mesurage in situ des propriétés d'absorption acoustique des revêtements de chaussées - Partie 1: Méthode de la surface étendue
ISO/TS 13474:2003	Acoustique - Propagation des sons impulsionnels et évaluation du bruit environnemental
ISO 13475-1:1999	Acoustique - Dispositifs d'alarme sonore fixes utilisés à l'extérieur - Partie 1: Mesurages sur le terrain des grandeurs d'émission acoustique (disponible en anglais seulement)
ISO/TS 13475-2:2000	Acoustique - Dispositifs d'alarme sonore fixes utilisés à l'extérieur - Partie 2: Méthodes de laboratoire pour le mesurage des grandeurs d'émission acoustique
ISO 14163:1998	Acoustique - Lignes directrices pour la réduction du bruit au moyen de silencieux
ISO 14257:2001	Acoustique - Mesurage et description paramétrique des courbes de décroissance sonore spatiale dans les locaux de travail en vue de l'évaluation de leur performance acoustique
ISO 14509:2000	Petits navires - Mesurage du bruit aérien émis par les navires de plaisance motorisés
ISO 15186-1:2000	Acoustique - Mesurage par intensité de l'isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 1: Mesurages en laboratoire

ISO 15186-2:2003	Acoustique - Mesurage par intensité de l'isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 2: Mesurages in situ (disponible en anglais seulement)
ISO 15186-3:2002	Acoustique - Mesurage par intensité de l'isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 3: Mesurages en laboratoire à de basses fréquences (disponible en anglais seulement)
ISO 15664:2001	Acoustique - Modes opératoires de contrôle du bruit dans les installations ouvertes
ISO 15665:2003	Acoustique - Isolation acoustique des tuyaux, clapets et brides
ISO/TS 15666:2003	Acoustique - Évaluation de la gêne causée par le bruit au moyen d'enquêtes sociales et d'enquêtes socio-acoustiques
ISO 15667:2000	Acoustique - Lignes directrices pour la réduction du bruit au moyen d'encoffrements et de cabines
ISO 15744:2002	Machines portatives à moteur non électrique - Code pour le mesurage du bruit - Méthode d'expertise (classe de précision 2)
ISO 16902-1:2003	Transmissions hydrauliques - Code d'essai pour la détermination des niveaux de puissance acoustique à l'aide des techniques d'intensimétrie: Méthode d'expertise - Partie 1: Pompes
ISO/PAS 16940:2004	Verre dans la construction - Vitrages et isolation aux bruits aériens - Mesurage de l'impédance mécanique du verre feuilleté
ISO 17561:2002	Céramiques techniques - Méthode d'essai des modules d'élasticité des céramiques monolithiques, à température ambiante, par résonance acoustique (disponible en anglais seulement)
ISO 22897:2003	Verre dans la construction - Vitrages et isolation aux bruits aériens - Description des produits et détermination des propriétés

#### **A9-4.3 NF / EN**

##### Vocabulaire de l'acoustique

NFA 09-350	Vocabulaire utilisé en émission acoustique.
NFX02-207	Grandeurs, unités et symboles d'acoustique.
NF EN ISO 266	Indice de classement S 30-002. Acoustique. Fréquences normales.
NF S 30-004	Expression des caractéristiques physiques et des caractéristiques psychophysologiques d'un son ou d'un bruit.
S 30-005	Méthode de calcul du niveau d'iso sonie.
S 30-008	Guide pour la rédaction des normes sur le mesurage du bruit aérien et l'évaluation de ses effets sur l'homme.
S 30-009	Atténuation du son dans l'air.
NF S 30-101	Vocabulaire de Acoustique. Définitions générales.
NF S 30-102	Vocabulaire de l'acoustique. Systèmes de transmission et de propagation du son et des vibrations
NFS 30-103	Vocabulaire de Acoustique. Appareillage acoustique.
NFS 30-104	Vocabulaire de l'acoustique. Enregistrement et lecture.
NFS 30-105	Vocabulaire de Acoustique. Acoustique physiologique et psychoacoustique
NF EN 21 683	Grandeurs normales de référence pour les niveaux acoustiques.
NF C 01-081	Indice de classement S 30-101. Vocabulaire électrotechnique. Groupe 81 : électroacoustique — Définitions générales.
NF C 01-082	Indice de classement S 30-102. Vocabulaire électrotechnique. Groupe 82: électroacoustique — Systèmes de transmission et de propagation du son et des vibrations
NFC 01-083	Indice de classement S 30-103. Vocabulaire électrotechnique. Groupe 83 : électroacoustique - Appareillage.
NFC 01-084	Indice de classement S 30-104. Vocabulaire électrotechnique. Groupe 84: électroacoustique - Enregistrement et lecture.
NFC 01-085	Indice de classement S 30-105. Vocabulaire électrotechnique. Groupe 85: électroacoustique - Acoustique physiologique et psycho acoustique.
NFC01-085-1	Indice de classement S 30-105. Vocabulaire électrotechnique. Groupe 85: électroacoustique — Acoustique physiologique et psycho acoustique
NFC01-086	Indice de classement S 30-106. Vocabulaire électrotechnique. Groupe 96: électroacoustique — Acoustique architecturale.
NF C97-030	Échelles des graphiques pour le tracé des courbes de réponse en fréquence des appareils électroacoustiques.

Instrumentation

## Microphones

NF C 97-320	Méthodes de mesure des caractéristiques des microphones - Prescriptions générales
NF EN 61094-1	Indice de classement C 97-331. Microphones de mesure. Partie 1 : spécifications des microphones étalons de laboratoire.
NF EN 61094-3	Indice de classement C 97-333. Microphones de mesure. Partie 3 : méthode primaire pour l'étalonnage en champ libre des microphones étalons de laboratoire par la méthode de réciprocité.
NF EN 61094-4	Indice de classement C 97-334. Microphones de mesure. Partie 4: spécifications des microphones étalons de travail. Sonomètres et filtres
NF EN 60268-16	Indice de classement S 31-990. Equipements pour systèmes électroacoustiques. Partie 16: évaluation objective de l'intelligibilité de la parole au moyen de l'indice de transmission de la parole.
NF EN 60651	Indice de classement S 31-009. Sonomètres.
NF EN 60804	Indice de classement S 31-109. Sonomètres intégrateurs-
NF EN 61012	Indice de classement C 97-601. Filtres pour la mesure des sons audibles en présence d'ultrason
NF EN 61183	Indice de classement S 31-011. Electroacoustique. Etalonnage des sonomètres sous incidence aléatoire et en champ diffus.
NF EN 61260	Indice de classement C 97070. Electroacoustique. . Filtres de bande d'octave et de bande d'une fraction d'octave.
NF EN 61265	Indice de classement S 31-140. Electroacoustique. Instruments pour la mesure du bruit des aéronefs. Prescriptions relatives aux systèmes de mesure des niveaux de pression acoustique par tiers d'octave, pour la certification acoustique des avions de transport.

## Intensimètres

NF EN 61043	Indice de classement S 31-108. Instruments pour la mesure de l'intensité acoustique. Mesure au moyen d'une paire de microphones de pression.
NF EN ISO 9614-1	Indice de classement S 31-100- 1. Détermination par intensimétrie des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit. Partie 1 : mesurages par points.
NF EN ISO 9614-2	Indice de classement S 31-100-2. Détermination par intensimétrie des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit. Partie 2 : mesurage par balayage.

Mesures autour des engins de chantier

S31-030	Mesurage du bruit aérien émis par les marteaux-piqueurs et brise-béton utilisés à la main — Méthode de vérification de la conformité aux limites de bruit.
NF ISO 6393	Indice de classement E 58-020. Mesurage du bruit aérien émis par les engins de terrassement. Méthode de vérification de la conformité en ce qui concerne les limites de bruit extérieur. Condition d'essai statique.

Mesures dans le bâtiment

NF EN 20140-2	Acoustique. Mesurage de l'isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction. Partie 2: détermination, vérification et application des données de fidélité.
NF EN 20140-9	Mesurage de l'isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction. Partie 9: mesurage en Laboratoire de l'isolement au bruit aérien de pièce à pièce par un plafond suspendu surmonté d'un vide d'air.
NF EN ISO 140-1	Indice de classement S 31-049-1. Mesurage de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction. Partie 1 : spécifications relatives aux laboratoires sans transmissions latérales.
NF EN ISO 140-3	Indice de classement S 31-049-3. Mesurage de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction. Partie 3: mesurage en Laboratoire de l'affaiblissement des bruits aériens par les éléments de construction.
NF EN ISO 140-4	Indice de classement S 31-049-4. Mesurage de l'isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction. Partie 4: mesurage in situ de l'isolement aux bruits aériens entre les pièces.
NF EN ISO 140-5	Indice de classement S 31-049-5. Mesurage de l'isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction. Partie 5: mesurages in situ de la transmission des bruits aériens par les éléments de façade et les façades.
NF EN ISO 140-6	Indice de classement S 31-049-6. Mesurage de l'isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction. Partie 6: mesurage en Laboratoire de la transmission des bruits de choc par les planchers.

NF EN ISO 140-7	Indice de classement S 31-049-7. Mesurage de L'isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction. Partie 7: mesurage in situ de la transmission des bruits de choc par les planchers.
NF EN ISO 140-B	Indice de classement S 31-049-8. Mesurage de L'isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction. Partie 8 : mesurages en Laboratoire de la réduction de la transmission du bruit de choc par les revêtements de sol sur un plancher lourd normalisé.
NF EN 20140-10	Mesurage de l'isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction. Partie 1: mesurage en laboratoire de l'isolement au bruit aérien de petits éléments de construction.
NF EN 20354	Mesurage de l'absorption acoustique en salle réverbérant. Constitue par: NF EN 20354, de septembre 1993 et amendement 1, septembre 1992
NF EN ISO 3743-1	Indice de classement S 31-024-1. Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit - Méthodes d'expertise en champ réverbère petites sources transportables. Partie1:méthode par comparaison en salle d'essai a parois dures.
NF EN ISD 3743-2	Indice de classement S 31-024-2. Acoustique. Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par des sources de bruit a partir de la pression acoustique — Méthodes d'expertise en champ réverbère applicables aux petites sources transportables. Partie 2: méthodes en salle réverbérant spéciale.

#### Caractérisation des composants

NF S 31-065	Détermination du facteur d'absorption acoustique et de l'impédance acoustique sous incidence normale par la méthode du tube a ondes stationnaires.
NF EN ISO 11546-1	Indice de classements 31-620-1, Acoustique. Détermination de l'isolement acoustique des encoffrements. Partie 1: mesurages dans des conditions de laboratoire (aux tins de déclaration).
NF EN ISO 11546-2	Indice de classement S 31-520-2. Acoustique. Détermination de l'isolement acoustique des encoffrements. Partie 2: mesurages sur site (aux Fins d'acceptation et de vérification).
NF EN ISO 25135	Acoustique. Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les bouches d'air, les ensembles a haute/basse vitesses haute/basse pression. les registres et les clapets par mesure en salle réverbérant.
NF EN 29053	Indice de classement S 31-070. Matériaux pour applications acoustiques. Détermination de la résistance a l'écoulement de l'air.
NF EN ISO 3822-2	Indice de classement S 31-014-2. Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinets, les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau. Partie2: conditions de montage et de fonctionnement des robinets de puisage et des robinetteries.

#### Mesures des bruits de l'environnement

NFS31-010	Acoustique. Caractérisation et mesurage des bruits de l'environnement. Méthodes particulières de mesurage.
\$30-010	Acoustique. Courbes NR d'évaluation du bruit.
NFS31-110	Acoustique. Caractérisation et mesurage des bruits de l'environnement. Grandeurs fondamentales et méthodes générales d'évaluation.

#### Mesures des bruits de transports

NF R 10-302	Véhicules routiers. Mesurage du bruit aérien émis par les véhicules de collecte des ordures ménagères.
NF R 10-304	Vvéhicules routiers. Détermination du niveau de puissance acoustique de groupes frigorifiques équipant les engins de transport de marchandises a température dirigée. Classe expertise.
S31-007	Mesurage du bruit émis par les véhicules routiers en accélération. Méthode d'expertise. V
NFS31~017	Code d'essai pour le mesurage du bruit a bord des bateaux et navires.
NFS31-019	Code d'essai pour la mesure du bruit émis par les véhicules circulant sur rails.
NFS31-028	Code d'essai pour la mesure du bruit à l'intérieur des véhicules circulant sur rails.
S 31-029	Description et mesurage des propriétés physiques du bang sonique.
S 31-058	Mesurage du bruit émis par les véhicules routiers — Méthode de contrôle au point fixe.
NFS31-085	Caractérisation et mesurage du bruit dû au trafic routier.
\$31-086	Mesurage du bruit à l'intérieur des véhicules routiers- Méthode relative aux véhicules de transport en commun du type autobus.
NFS31-088	Mesurage du bruit dû au trafic ferroviaire en vue de sa caractérisation.
S 31-119	Caractérisation in situ des qualités acoustiques des revêtements de chaussées, Mesurages acoustiques au passage.

NFS31-130	Cartographie du bruit en milieu extérieur — Elaboration des cartes et représentation graphique.
XP S 31-131	Prévision du bruit des transports terrestres. Descriptif technique des logiciels.
NFS31-132	Méthodes de prévision du bruit des infrastructures de transports terrestres en milieu extérieur. Typologie des méthodes de prévision.
NF EN 1793-1	Indice de classement S 31-307. Dispositifs de réduction du bruit du trafic routier. Méthode d'essai pour la détermination de la performance acoustique. Partie1 : caractéristiques intrinsèques relatives à l'absorption acoustique.
NF EN 1793-2	indice de classement S 37-302. Dispositifs de réduction du bruit du trafic routier. Méthode d'essai pour la détermination de la performance acoustique. Partie2: caractéristiques intrinsèques relatives a l'isolation aux bruits aériens.
NF EN 1793-3	Indice de classement S 31-303. Dispositifs de réduction du bruit du trafic routier. Méthode d'essai pour la détermination de la performance acoustique, Partie3: spectre sonore normalisé de la circulation.
NF EN 22922	Indice de classement S 31-D18. Mesurage du bruit émis par les bateaux de navigation intérieure et portuaire.
NF EN 61265	Indice de classement S 37-740. Instruments pour la mesure du bruit des aéronefs, Prescriptions relatives aux systèmes de mesure des niveaux de pression acoustique par tiers d'octave, pour la certification acoustique des avions de transport.
NF ISO 9645	Indice de classement S 31-150. Mesurage du bruit émis par les cyclomoteurs à deux roues en mouvement — Méthode d'expertise.

#### Mesures autour des matériels. Généralités

NF S 31-061	Matériels destinés à être utilisés en plein air - Directives pour la rédaction des codes d'essais pour la vérification de la conformité, en ce qui concerne les limites du bruit.
S 31-095	Estimation du bruit aérien émis par les machines par mesurage des vibrations.
NF EN 27574-1	Indice de classement S 31-078-1. Méthodes statistiques pour la détermination et le contrôle des valeurs déclarées d'émission acoustique des machines et équipements. Partiel : généralités et définitions.
NF EN 27574-2	Indice de classement S 31-078-2. Méthodes statistiques pour la détermination et le contrôle des valeurs déclarées d'émission acoustique des machines et équipements. Partie 2: méthodes pour valeurs déclarées de machines individuelles.
NF EN 27574-3	Indice de classement S 31-078-3 Méthodes statistiques pour la détermination et le contrôle des valeurs déclarées d'émission acoustique des machines et équipements. Partie 3: méthode simplifiée (transitoire) pour valeurs déclarées de lots des machines.
NF EN ISO 3744	Indice de classement S 31-025. Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit a partir delà pression acoustique. Méthode d'expertise dans des conditions approchant celles du champ libre sur plan réfléchissant.
NF EN ISO 3746	Indice de classement S 31-027 Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique. Méthode de contrôle employant une surface de mesure enveloppante au-dessus d'un plan réfléchissant.

#### Caractérisation du bruit des machines aux postes de travail

NF EN 27182	Indice de classement U 34-118. Mesurage au niveau de l'oreille de l'opérateur du bruit émis par les scies à chaîne.
NF EN 27917	Indice de classement U 25-514. Acoustique. Mesurage au niveau de l'oreille de l'opérateur du bruit émis par les débroussailluses.
NFS 31-041	Mesurage du bruit a la place de travail de l'opérateur sur les tracteurs et les machines agricoles.
NF ISO 6394	Indice de classement E 58-021. Mesurage du bruit aérien émis par les engins de terrassement. Poste de conduite. Condition d'essai statique.
NF ISO 6396	Indice de classement E 58-023. Mesurage du bruit émis par les engins de terrassement au poste de conduite. Conditions d'essai dynamiques.
NF EN ISO 11200	Indice de classement S 31-500. Bruit émis par les machines et équipements. Guide d'utilisation des normes de base pour la détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées.
NF EN ISO 11201	Indice de classement S 31-501. Bruit émis par les machines et équipements. Mesurage des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées. Méthodes d'expertise dans des conditions approchant celles du champ libre sur plan réfléchissant

NF EN ISO 11202	Indice de classement S 31-502. Bruit émis par les machines et équipements. Mesurage des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées. Méthode de contrôle in situ.
NF EN ISO 11203	Indice de classement S 31-503. Bruit émis par les machines et équipements. Détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées à partir du niveau de puissance acoustique.
NF EN ISO 11204	Indice de classement S 37-504. Bruit émis par les machines et équipements. Mesurage des niveaux de pression acoustique d'émission aux postes de travail et en d'autres positions spécifiées. Méthode nécessitant des corrections d'environnement. Partie 1 : planification.
NF EN ISO 11689	Indice de classement S 31-520. Procédure de comparaison des données d'émission sonore des machines et équipements.
NF EN ISO 11690-1	Indice de classement S31-600-1. Pratique recommandée pour la conception de lieux de travail à bruit réduit contenant des machines. Partie 1: stratégies de réduction du bruit.
NFU 15-171	Mesurage du bruit aérien émis par les tondeuses à gazon à moteur, tracteurs de pelouse, tracteurs de jardin et de pelouse avec équipements de tonte adaptables — Méthode de vérification de la conformité en ce qui concerne les limites de bruit.
NFU15-172	Tondeuses à gazon à moteur tracteurs de pelouse, tracteurs de jardin et de pelouse avec équipements de tonte adaptables. Tondeuses à gazon à conducteur porté. Méthode de mesure du niveau de pression acoustique.
<u>Caractérisation acoustique des lieux de travail</u>	
NF EN ISO 11688-1	Indice de classement S 31-510-1. Pratique recommandée pour la conception de machines et d'équipements à bruit réduit.
NF EN ISO 11690-1	Indice de classement S 31-600-1. Pratique recommandée pour la conception de lieux de travail à bruit réduit contenant des machines. Partie 1: stratégies de réduction du bruit.
NF EN ISO 11690-2	Indice de classement S 31-600-2, Pratique recommandée pour la conception de lieux de travail à bruit réduit contenant des machines. Partie 2 : moyens de réduction du bruit.
<u>Caractérisation de machines particulières</u>	
NF E 35-411	Machines frigorifiques. Bruit émis par les équipements frigorifiques munis de compresseurs à entraînement extérieur dits « ouverts ». Code d'essai pour le mesurage de la puissance acoustique.
NF E 37-212	Moteurs à combustion interne - Réception acoustique - Méthode de contrôle.
NF E 60-270	Machines-outils travaillant par enlèvement de métal. Conditions de fonctionnement pour le mesurage du bruit. Conditions générales.
E 60-271	Influence des paramètres de fonctionnement sur le bruit émis — Machines pour fraisage.
NF E 60-272	Machines-outils. Conditions conventionnelles de fonctionnement pour le mesurage du bruit. Machines pour fraisage.
NF E 60-273	Machines-outils. Conditions conventionnelles de fonctionnement pour le mesurage du bruit. Machines pour tournage.
NF E 60-275	Machines-outils. Conditions conventionnelles de fonctionnement pour le mesurage du bruit. Machines pour le tronçonnage à la meule.
NF E 60-276	Machines-outils. Conditions conventionnelles de fonctionnement pour le mesurage du bruit. Machines pour le tronçonnage à la fraise-scie.
NF E 65-102	Machines portatives - Acoustique — Code d'essai pour le mesurage du bruit émis par les machines portatives à scier à lame circulaire, pour le travail du bois et des matières similaires. tenues et guidées à la main.
NF E 65-121	Code d'essai pour le mesurage du bruit émis par les perceuses portatives, tenues et guidées à la main.
NFE 65-125	Machines portatives - Acoustique — Code d'essai pour le mesurage du bruit émis par les ponceuses vibrantes et à bande. portatives, tenues et guidées à la main.
E 65-131	Machine portatives —Acoustique - Code d'essai pour le mesurage du bruit émis par les machines portatives rotatives à meuler ébarber, tronçonner à disque, poncer, lustrer, polir, tenues et guidées à la main.
NF E 65-135	Machines portatives — Acoustique - Code d'essai pour le mesurage du bruit émis par les machines d'assemblage par vissage portatives, tenues et guidées à la main.
ENV 12102	Indice de classement S 31-121. Climatiseurs, pompes à chaleur et déshumidificateurs avec compresseur entraîné par moteur électrique. Mesure du bruit aérien émis. Détermination du niveau de puissance acoustique.



NF EN 21680-1	Indice de classement S 31-006-1. Code d'essai pour le mesurage du bruit aérien émis par les machines électriques tournantes. Partie1: méthode d'expertise pour les conditions de champ libre au-dessus d'un plan réfléchissant.
NF EN 21680-2	Indice de classement S 31-006-2. Code d'essai pour le mesurage du bruit aérien émis par les machines électriques tournantes. Partie 2: méthode de contrôle.
NF EN 27574-4	Méthodes statistiques pour la détermination et le contrôle des valeurs déclarées d'émission acoustique des machines et équipements. Partie 4: méthodes pour valeurs déclarées de lots de machines.
NF EN 27779	Mesurage du bruit aérien émis par les équipements informatiques et de bureau.
NF EN 28960	Réfrigérateurs, conservateurs et congélateurs à usage ménager et analogue. Mesure de l'émission du bruit aérien.
NF EN 29295	Mesurage du bruit a haute fréquence émis par les matériels informatiques et de bureau.
NF EN 60034-9	Machines électriques tournantes. Partie 9 : limites de bruit.
NF EN 60534-8-2	Vannes de régulation des processus industriels. Partie 8: considérations sur le bruit. Section 2: mesure en laboratoire du bruit créé par un écoulement hydrodynamique dans une vanne de régulation.
NF EN 60534-8-3	Vannes de régulation des processus industriels. Partie 8: considérations sur le bruit. Section 3 : calcul du bruit généré par un débit aérodynamique.
NF EN 60551	Détermination des niveaux de bruit des transformateurs et des bobines d'inductance.
NF EN 60704-1	Code d'essai pour la détermination du bruit aérien émis par les appareils électrodomestiques et analogues. Première partie: règles générales.
NF EN 60704-2-1	Code d'essai pour la détermination du bruit aérien émis par les appareils électrodomestiques et analogues. Deuxième partie: règles particulières pour les aspirateurs de poussière.
NF EN 60704-2-2	Code d'essai pour la détermination du bruit aérien émis par les appareils électrodomestiques et analogues. Deuxième partie: règles particulières pour les appareils de chauffage à convection forcée.
NF EN 60704-2-3	Code d'essai pour la détermination du bruit aérien émis par les appareils électrodomestiques et analogues. Deuxième partie: règles particulières pour les lave- vaisselle.
NF EN 60704-2-4	Code d'essai pour la détermination du bruit aérien émis par les appareils électrodomestiques et analogues, Deuxième partie: règles particulières pour les machines a laver le linge et pour les essoreuses centrifugeuses.
NF EN 60704-2-5	Indice de classement S 31-905. Code d'essai pour la détermination du bruit aérien émis par les appareils électrodomestiques et analogues. Deuxième parties règles particulières pour les appareils de chauffage des locaux du type à accumulation de chaleur.
NF EN 60704-2-6	Indice de classement S 31-906. Code d'essai pour la détermination du bruit aérien émis par les appareils électrodomestiques et analogues, Deuxième partie: règles particulières pour les sèche-linge à tambour.
NF EN 60704-3	Indice de classement S 31-330. Code d'essai pour la détermination du bruit aérien émis par les appareils électrodomestiques et analogues. Partie3: procédure pour déterminer et vérifier l'annonce des valeurs d'émission acoustique.
FD E 64-210	Bruit aérien émis par les machines-outils. Conditions de fonctionnement des machines a bois. Tenonneuses simples a dérouleur.
NF S 31-014	Mesurage en laboratoire du bruit des robinetteries et des équipements hydrauliques utilisés dans les installations d'eau. Partie1 : mesurage.
S31-020 FD	Mesurage du bruit aérien émis par les moto compresseurs — Méthode de vérification de la conformité aux limites de bruit.
NF S 31-021	Mesurage en plate-forme du bruit émis par les ventilateurs à enveloppe. Méthode du caisson réduit au refoulement.
NFS31-031	Code d'essai pour le mesurage du bruit aérien émis par les machine-outil portatives pour emploi à la main - Méthode d'expertise
NF S 31-059	Code d'essai pour le mesurage du bruit émis par les guide-barres (industrie du décolletage).
NF S 31-060	Code d'essai pour la mesure du bruit aérien émis par les machines textiles - Méthodes d'expertise et de contrôle.
S 31-069	Code d'essai pour le mesurage du bruit aérien émis par machines-outils.
NF S 31-071	Mesurage du bruit aérien émis par les installations a turbine a gaz. Spécifications et méthode de contrôle.
S 31-087	Code d'essai pour la détermination du bruit aérien émis par les appareils électrodomestiques et analogues - Deuxième partie : machines de cuisine.
NFS 31-123	Bruit émis par les équipements frigorifiques munis de compresseurs hermétiques et hermétiques accessibles - Code d'essai pour le mesurage de la puissance acoustique.

S 31-124	Bruit émis par les machines agroalimentaires. Code d'essai pour le mesurage de la puissance acoustique et du niveau de pression acoustique au poste de conduite.
NFH 96-116	Conteneurs roulants a déchets. Code d'essai pour le mesurage du bruit aérien émis par les conteneurs roulants a déchets.
NF EN ISO 12001	Indice de classement S 31-400. Bruits émis par les machines et équipements. Règles pour la préparation et la présentation d'un code d'essai acoustique.
IMF EN ISO 3822-3	Indice de classement S 31-014-3. Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau. Partie 3 : conditions de montage et de fonctionnement des robinetteries et des équipements hydrauliques en ligne.
NF EN ISO 3822-4	Indice de classement S 31-014-4. Acoustique. Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau. Partie 4 : conditions de montage et de fonctionnement des équipements spéciaux.
NF EN ISO 4871	Indice de classement S 31-075. Déclaration et vérification des valeurs d'émission sonore des machines et équipements.
NF ISO 4412-1	Indice de classement E 48-386. Transmissions hydrauliques. Code d'essai pour la détermination du niveau de bruit aérien. Partie 1 : pompes.
NF ISO 4412-2	Indice de classement E 48-387. Transmissions hydrauliques. Code d'essai pour la détermination du niveau de bruit aérien. Partie 2 : moteurs.
IMF ISO 4412-3	Indice de classement E 48-388. Transmissions hydrauliques. Code d'essai pour la détermination du niveau de bruit aérien. Partie 3: pompes - Méthode employant un étalage des microphones en parallélépipède.
IMF ISO 6798	Indice de classement E 37-216. Moteurs alternatifs a combustion interne. Mesurage du bruit aérien émis. Méthode d'expertise et méthode de contrôle.
IMF ISO 7960	Indice de classement E 64-201. Bruit aérien émis par les machines-outils. Conditions de fonctionnement des machines a bois.
NF ISO 9296	Indice de classement S 31-112. Valeurs déclarées d'émission acoustique des matériels informatiques et de bureau.
NF ISO 10494	Indice de classement E 37-502. Turbines a gaz et groupes de turbines a gaz. Mesurage du bruit aérien émis. Méthode d'expertise de contrôle.
<u>Intelligibilité</u>	
NF EN 60268-16	Indice de classement S 31-990. Equipements pour systèmes électroacoustiques. Partie 16: évaluation objective de l'intelligibilité de la parole au moyen de l'indice de transmission de la parole.
S 31-047	Evaluation des distances d'intelligibilité de la parole dans une ambiance bruyante.
S 31-115-1	Evaluation de systèmes de traitement automatique de la parole. Partie 1 : définitions et méthode d'évaluation de systèmes de reconnaissance automatique de la parole - Systèmes de reconnaissance globale.
S 31-115-2	Evaluation de systèmes de traitement automatique de la parole. Partie 2 : définitions et méthode d'évaluation de systèmes a sortie vocale.
S 31-116	Communication vocale en milieu subaquatique et/ou hyperbare. Principes fondamentaux d'évaluation des équipements.
<u>Audiométrie</u>	
NF EN 26189	Indice de classement S 31-081. Audiométrie liminaire tonale en conduction aérien, besoins de la préservation de l'ouïe.
NF EN 2702	Indice de classement S 31-082. Acoustique. Seuil normal d'audition par conduction aérienne en fonction de l'âge et du sexe pour les personnes ontologiquement normales.
NF EN 61027	Indice de classement C 97-615. Impedancemetres ou admittance mètres utilisés en audiologie.
NF S 31-013	Evaluation de l'exposition au bruit en milieu professionnel et estimation du déficit auditif, induit par le bruit, de populations exposées.
NF S 31-084	Méthode de mesurage des niveaux sonores en milieu du travail en vue de réévaluation du niveau d'exposition sonore quotidienne des travailleurs.
NFC 97-611	Simulateur d'oreille occluse pour la mesure des écouteurs couples a l'oreille par des embouts.
NFC 97-612	Coupleur mécanique destine aux mesures des ossivibrateurs.
NF EN ISO 8253-1	Méthodes d'essais audiométriques. Partie 1 : Audiométrie liminaire fondamentale a sons purs en conduction aérienne et en conduction osseuse.
NF EN ISO 8253-2	Méthodes d'essais audiométriques. Partie 2 : Audiométrie en champ acoustique avec des sons purs et des bruits a bande étroite comme signaux d'essai.

NF EN ISO 8253-3	Méthodes d'essais audiométriques. Partie 3: audiométrie vocale. Prescription des modes opératoires qui s'appliquent à l'audiométrie vocale, à la présentation des messages vocaux enregistrés s'effectuant par conduction aérienne par l'intermédiaire d'un écouteur, par conduction osseuse par l'intermédiaire d'un ossivibrateurs ou en champ acoustique, à l'aide d'un haut-parleur.
<u>Matériel de protection</u>	
Auditif	
NF EN 24869-1	Indice de classement S 31-062-1. Protecteurs individuels contre le bruit. Partie 1 : méthode subjective de mesurage de l'affaiblissement acoustique.
NF EN 24869-3	Indice de classement S 31-062-3. Protecteurs individuels contre le bruit. Partie 3 : méthodes simplifiées de mesurage de l'affaiblissement acoustique des protecteurs du type serre-tête, destinées aux contrôles de qualité.
NF EN ISO 4869-2	Indice de classement S 31-062-2. Protecteurs individuels contre le bruit. Partie 2 : estimation des niveaux de pression acoustique pondérés A en cas d'utilisation de protecteurs individuels contre le bruit.
NF EN ISO 4869-4	Acoustique - Protecteurs individuels contre le bruit - Partie 4 : mesurage des niveaux effectifs de pression acoustique des serre-tête destinés à la restitution du son
NF EN ISO 4869-3	Acoustique - Protecteurs individuels contre le bruit - Partie 3 : mesurage de l'affaiblissement acoustique des protecteurs du type serre-tête au moyen d'un dispositif d'essai acoustique
NF EN 13819-2	Protecteurs individuels contre le bruit - Essais - Partie 2 : méthodes d'essai acoustique
NF EN 352-5/A1	Protecteurs individuels contre le bruit - Exigences de sécurité et essais - Partie 5 : serre-tête à atténuation active du bruit
NF EN 352-8	Protecteurs individuels contre le bruit - Exigences de sécurité et essais - Partie 8 : serre-tête audio de divertissement
NF EN 352-1	Protecteurs individuels contre le bruit - Exigences générales - Partie 1 : serre-tête
NF EN 352-2	Protecteurs individuels contre le bruit - Exigences générales - Partie 2 : bouchons d'oreille
NF EN 352-3	Protecteurs individuels contre le bruit - Exigences générales - Partie 3 : serre tête montés sur casque de protection pour l'industrie
NF EN 352-6	Protecteurs individuels contre le bruit - Exigences de sécurité et essais - Partie 6 : serre-tête avec entrée audio-électrique
NF EN 352-7	Protecteurs individuels contre le bruit - Exigences de sécurité et essais - Partie 7 : bouchons d'oreilles à atténuation dépendante du niveau
NF EN 458	Protecteurs individuels contre le bruit - Recommandations relatives à la sélection, à l'utilisation, aux précautions d'emploi et à l'entretien - Document guide
NF EN 352-4/A1	Protecteurs individuels contre le bruit - Exigences de sécurité et essais - Partie 4 : serre-tête à atténuation dépendante du niveau
ISO 4869-1:1990	Acoustique. Protecteurs individuels contre le bruit. Partie 1 : méthode subjective de mesurage de l'affaiblissement acoustique.
ISO 4869-2:1994	Acoustique. Protecteurs individuels contre le bruit. Partie 2 : estimation des niveaux de pression acoustique pondérés A en cas d'utilisation de protecteurs individuels contre le bruit
ISO/TR 4869-4:1998	Acoustique. Protecteurs individuels contre le bruit. Partie 4 : mesurage des niveaux effectifs de pression acoustique des serre-tête destinés à la restitution du son.
ISO 4869-3:2007	Acoustique - Protecteurs individuels contre le bruit - Partie 3 : mesurage de l'affaiblissement acoustique des protecteurs du type serre-tête au moyen d'un montage d'essai acoustique
ISO/TS 4869-5:2006	Acoustique - Protecteurs individuels contre le bruit - Partie 5 : méthode d'estimation de la réduction du bruit au moyen de réglages par des sujets d'essai non expérimentés
NF EN 352-4	Protecteurs individuels contre le bruit - Exigences de sécurité et essais - Partie 4 : serre-tête à atténuation dépendante du niveau
Silencieux	
NF EN ISO 11820	Indice de classement S 31-640. Mesurages sur silencieux in situ.
Ecrans	
NF EN ISO 11821	Indice de classement S 31-650. Mesurage de l'atténuation acoustique in situ d'un écran amovible.
NF S 31-089	Code d'essai pour la détermination de caractéristiques acoustiques d'écrans installés en champ libre.
<u>Effets sur l'homme des vibrations</u>	

NF E 58-074	Engins de terrassement. Spécifications pour le mesurage, en laboratoire, des vibrations transmises au conducteur par l'assise du siège.
NF E 90-003	Vibrations et chocs mécaniques affectant l'homme - Vocabulaire et systèmes biodynamiques de coordonnées.
E 90-400	Vibrations et chocs mécaniques. Effets des vibrations sur l'homme.
NF E 90-401-2	Vibrations et chocs mécaniques. Evaluation de l'exposition des individus aux vibrations globales du corps. Risques pour la sante.
E 90-401-3	Vibrations et chocs mécaniques. Méthode de mesurage et d'évaluation des vibrations globales du corps humain dans les bâtiments et autres constructions terrestres.
E 90-403	Réponse des individus aux vibrations. Appareillage de mesure.
FD CR 1030-1	Indice de classement E 90-340-1. Vibrations main-bras. Guide pour la réduction des risques de vibrations. Partie 1 : mesures techniques lors de la conception des machines.
FD CR 1030-2	Indice de classement E 90-340-2. Vibrations main-bras. Guide pour la réduction des risques de vibrations. Partie 2 : mesures de prévention sur le lieu de travail.
FD CR 12349	Indice de classement E 90-399. Vibrations mécaniques. Guide concernant les effets des vibrations sur la sante du corps humain.
NF EN 1032	Indice de classement E 90-453. Vibrations mécaniques. Essai des machines mobiles dans le but de déterminer l'intensité vibratoire transmise a l'ensemble du corps. Généralités.
NF EN 1033	Indice de classement E 90-330. Vibrations main-bras. Mesurage en laboratoire des vibrations au niveau des surfaces de préhension des machines guidées a la main. Généralités.
NF EN 1299	Indice de classement E 90-454. Vibrations et chocs mécaniques. Isolation vibratoire des machines. Informations pour la mise en œuvre de l'isolation des sources.
NF EN 12096	Indice de classement E 90-409. Vibrations mécaniques. Déclaration et vérification des valeurs d'émission vibratoire.
NF EN 25349	Indice de classement E 90-402. Vibrations mécaniques. Principes directeurs pour le mesurage et réévaluation de l'exposition des individus aux vibrations transmises par la main.
NF R18-401	Véhicules routiers. Vibrations transmises par les sièges des véhicules utilitaires de plus de 12 tonnes de PTAC. Méthodes d'essai.
U 03-040	Tracteurs agricoles a roues. Siege du conducteur. Mesurage en laboratoire des vibrations transmises.
NF EN ISO 13753	Vibrations main-bras. Méthode pour mesurer le facteur de transmission des vibrations par les matériaux résilients charges par le système main-bras.
<u>Correction auditive</u>	
NF C 97-610	Appareils de correction auditive - Définitions et méthodes de mesure.
NF EN 60118-0	Indice de classement C 97-620. Appareils de correction auditive. Partie 0 : méthodes de mesure des caractéristiques électro-acoustiques.
NF EN 60118-1	Indice de classement C 97-621. Appareils de correction auditive. Partie 1 : appareils de correction auditive comportant une entrée a bobine d'induction caprice.
NF EN 60118-2	Indice de classement C 97-622. Appareils de correction auditive. Partie 2 : appareils de correction auditive comportant des commandes automatiques de gain.
NF EN 60118-4	Indice de classement C 97-624. Appareils de correction auditive. Partie 4: intensité du champ magnétique dans les bougies d'induction audiofréquences utilisées a des fins de correction auditive.
NF EN 60118-6	Indice de classement C 97-626. Appareils de correction auditive. Partie 6 : caractéristiques des circuits d'entrées électriques des appareils de correction auditive.
NF EN 60118-7	Indice de classement C 97-627. Appareils de correction auditive. Septième partie: mesure des caractéristiques fonctionnelles des appareils de correction auditive pour un contrôle de qualité en vue d'une livraison.
NF EN 60118-12	Indice de classement C 97-613. Appareils de correction auditive. Partie 12 : dimensions des connecteurs électriques.
NF EN 60118-13	Indice de classement C 97-633. Appareils de correction auditive. Partie 13 : compatibilité électromagnétique.
NF EN 60118-14	Indice de classement C 97-634. Appareils de correction auditive. Partie 14 : spécification d'interface numérique.
<u>Bruit émis par les machines et les matériels</u>	
NF E37-212	Moteurs alternatifs à combustion interne - Réception acoustique
NF EN 60704-3	Code d'essai pour la détermination du bruit aérien émis par les appareils électrodomestiques et analogues - Partie 3 : procédure pour déterminer et vérifier l'annonce des valeurs d'émission acoustique

NF EN 60704-3	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 3 : procédure pour déterminer et vérifier l'annonce des valeurs d'émission acoustique
S31-095	Acoustique - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien émis par les appareils électrodomestiques et analogues - Deuxième partie : machines de cuisine
NF EN ISO 3743-2	Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique - Méthodes d'expertise en champ réverbère applicables aux petites sources transportables - Partie 2 : méthodes en salle réverbérante spéciale.
NF ISO 13347-2	Ventilateurs industriels - Détermination des niveaux de puissance acoustique des ventilateurs dans des conditions de laboratoire normalisées - Partie 2 : méthode de la salle réverbérante
NF EN ISO 17624	Acoustique - Lignes directrices pour la réduction du bruit dans les bureaux et locaux et travail au moyen d'écrans acoustiques
NF EN ISO 17201-2	Acoustique - Bruit des stands de tir - Partie 2 : estimation de la détonation à la bouche et du bruit du projectile par calcul
NF E35-411	Machines frigorifiques - Bruit émis par les équipements frigorifiques munis de compresseurs à entraînement extérieur dits "ouverts" - Code d'essai pour le mesurage de la puissance acoustique.
NF EN 12102	Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide, pompes à chaleur et déshumidificateurs avec compresseur entraîné par moteur électrique pour le chauffage et la réfrigération - Mesure de bruit aérien émis - Détermination du niveau de puissance acoustique
NF EN ISO 10052	Acoustique - Mesurages in situ de l'isolement aux bruits aériens et de la transmission des bruits de choc ainsi que du bruit des équipements - Méthode de contrôle
NF EN ISO 11200	Acoustique - Bruit émis par les machines et équipements - Guide d'utilisation des normes de base pour la détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées.
NF EN ISO 11201	Acoustique - Bruit émis par les machines et équipements - Mesurage des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées. Méthodes d'expertise dans des conditions approchant celles du champ libre sur plan réfléchissant
NF EN ISO 11202	Acoustique - Bruit émis par les machines et équipements - Mesurage des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées. Méthode de contrôle in situ.
NF EN ISO 11203	Acoustique - Bruit émis par les machines et équipements - Détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées à partir du niveau de puissance acoustique.
NF EN ISO 11204	Acoustique - Bruit émis par les machines et équipements - Mesurage des niveaux de pression acoustique d'émission aux postes de travail et en d'autres positions spécifiées. Méthode nécessitant des corrections d'environnement.
NF EN ISO 16032	Acoustique - Mesurage du niveau de pression acoustique des équipements techniques dans les bâtiments - Méthode d'expertise
NF EN ISO 5135	Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique du bruit émis par les bouches d'air, les unités terminales, les registres et clapets au moyen de mesurages en salle réverbérante
NF EN ISO 5136	Acoustique - Détermination de la puissance acoustique rayonnée dans un conduit par des ventilateurs et d'autres systèmes de ventilation - Méthode en conduit
NF ISO 13347-1	Ventilateurs industriels - Détermination des niveaux de puissance acoustique des ventilateurs dans des conditions de laboratoire normalisées - Partie 1 : présentation générale
NF ISO 13347-3	Ventilateurs industriels - Détermination des niveaux de puissance acoustique des ventilateurs dans des conditions de laboratoire normalisées - Partie 3 : méthode de la surface enveloppante
NF ISO 13347-4	Ventilateurs industriels - Détermination des niveaux de puissance acoustique des ventilateurs dans des conditions de laboratoire normalisées - Partie 4 : méthode de l'intensité acoustique
NF ISO 16902-1	Transmissions hydrauliques - Code d'essai pour la détermination des niveaux de puissance acoustique à l'aide des techniques d'intensimétrie : méthode d'expertise - Partie 1 : pompes
NF ISO 6393	Engins de terrassement - Détermination du niveau de puissance acoustique - Conditions d'essai statique
NF ISO 6394	Engins de terrassement - Détermination du niveau de pression acoustique d'émission au poste de conduite - Conditions d'essai statiques
NF ISO 6395	Engins de terrassement - Détermination du niveau de puissance acoustique - Conditions d'essai dynamique
NF ISO 6396	Engins de terrassement - Détermination du niveau de pression acoustique d'émission au poste de conduite - Conditions d'essai dynamique
NF S31-123	Acoustique - Bruit émis par les équipements frigorifiques munis de compresseurs hermétiques et hermétiques-accessibles - Code d'essai pour le mesurage de la puissance acoustique
NF ETS 300753	Télécommunications - Ingénierie des équipements (EE) - Bruit acoustique émis par les équipements de télécommunication

FD S31-160	Acoustique - Caractérisation et mesurage des bruits de l'environnement - Application de la norme NF S 31-010 aux stands de tirs
NF EN 12545	Machines de fabrication de chaussures et d'articles en cuir et en matériaux similaires - Code d'essai acoustique - Exigences générales
NF EN 12545/IN1	Machines de fabrication de chaussures et d'articles en cuir et en matériaux similaires - Code d'essai acoustique - Exigences générales
NF EN 12545+A1	Machines de fabrication de chaussures et d'articles en cuir et en matériaux similaires - Code d'essai acoustique - Exigences générales
NF EN 12549	Acoustique - Code d'essai acoustique pour les machines à enfoncer les fixations - Méthode d'expertise
NF EN 12549/IN1	Acoustique - Code d'essai acoustique pour les machines à enfoncer les fixations - Méthode d'expertise
NF EN 12549+A1	Acoustique - Code d'essai acoustique pour les machines à enfoncer les fixations - Méthode d'expertise
NF EN 12639	Pompes et groupes motopompes pour liquide - Code d'essai acoustique - Classes de précision 2 et 3
NF EN 1265	Code d'essai acoustique pour machines et équipements de fonderie
NF EN 1265/IN1	Sécurité des machines - Code d'essai acoustique pour machines et équipements de fonderie
NF EN 1265+A1	Sécurité des machines - Code d'essai acoustique pour machines et équipements de fonderie
NF EN 14462	Équipements de traitement de surface - Code d'essai acoustique pour équipements de traitement de surface y compris les équipements de manutention auxiliaires - Classes de précision 2 et 3
NF EN 14462/IN1	Équipements de traitement de surface - Code d'essai acoustique pour équipements de traitement de surface y compris les équipements de manutention auxiliaires - Classes de précision 2 et 3
NF EN 14462+A1	Équipements de traitement de surface - Code d'essai acoustique pour équipements de traitement de surface y compris les équipements de manutention auxiliaires - Classes de précision 2 et 3
NF EN 1547	Équipements thermiques industriels - Code d'essai acoustique pour équipements thermiques industriels, y compris les équipements de manutention auxiliaires
NF EN 27574-1	Acoustique - Méthodes statistiques pour la détermination et le contrôle des valeurs déclarées d'émission acoustique des machines et équipements - Partie 1 : généralités et définitions.
NF EN 27574-3	Acoustique - Méthodes statistiques pour la détermination et le contrôle des valeurs déclarées d'émission acoustique des machines et équipements - Partie 3 : méthode simplifiée (transitoire) pour valeurs déclarées de lots de machines.
NF EN 27574-4	Acoustique - Méthodes statistiques pour la détermination et le contrôle des valeurs déclarées d'émission acoustique des machines et équipements - Partie 4 : méthodes pour valeurs déclarées de lots de machines.
NF EN 29295	Acoustique - Mesurage du bruit à haute fréquence émis par les matériels informatiques et de bureau
NF EN 61063	Acoustique - Mesure du bruit aérien émis par les turbines à vapeur et les machines entraînées
NF EN ISO 11689	Acoustique - Procédure de comparaison des données d'émission sonore des machines et équipements
NF EN ISO 12001	Acoustique - Bruits émis par les machines et équipements - Règles pour la préparation et la présentation d'un code d'essai acoustique.
NF EN ISO 15667	Acoustique - Lignes directrices pour la réduction du bruit au moyen d'encoffrements et de cabines
NF EN ISO 1680	Acoustique - Code d'essai pour le mesurage du bruit aérien émis par les machines électriques tournantes
NF EN ISO 17201-1	Acoustique - Bruit des stands de tir - Partie 1 : mesurage de l'énergie sonore en sortie de bouche
NF EN ISO 2151	Acoustique - Code d'essai acoustique pour les compresseurs et pompes à vide - Méthode d'expertise (classe de précision 2)
NF EN ISO 2151	Acoustique - Code d'essai acoustique pour les compresseurs et les pompes à vide - Méthode d'expertise (classe de précision 2)
NF EN ISO 22868	Machines forestières - Code d'essai acoustique pour machines portatives tenues à la main à moteur à combustion interne - Méthode d'expertise (classe de précision 2)
NF EN ISO 22868	Machines forestières - Code d'essai acoustique pour machines portatives tenues à la main à moteur à combustion interne - Méthode d'expertise (classe de précision 2)
NF EN ISO 3822-1	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 1 : méthode de mesurage.

NF EN ISO 3822-1/A1	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 1 : méthode de mesurage - Amendement 1 : incertitude de mesure
NF EN ISO 3822-3	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 3 : conditions de montage et de fonctionnement des robinetteries et des équipements hydrauliques en ligne.
NF EN ISO 3822-4	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 4 : conditions de montage et de fonctionnement des équipements spéciaux.
NF EN ISO 4871	Acoustique - Déclaration et vérification des valeurs d'émission sonore des machines et équipements
NF EN ISO 7779	Acoustique - Mesurage du bruit aérien émis par les équipements liés aux technologies de l'information et aux télécommunications
NF EN ISO 7779/A1	Acoustique - Mesurage du bruit aérien émis par les équipements liés aux technologies de l'information et aux télécommunications - Amendement 1 : spécifications relatives au mesurage du bruit pour les lecteurs de CD/DVD-ROM
NF EN ISO 9612	Acoustique - Détermination de l'exposition au bruit en milieu de travail - Méthode d'expertise
NF EN ISO 9902-1	Matériel pour l'industrie textile - Code d'essai acoustique - Partie 1 : exigences communes
NF EN ISO 9902-2	Matériel pour l'industrie textile - Code d'essai acoustique - Partie 2 : machines de préparation de filature et machines de filature
NF EN ISO 9902-3	Matériel pour l'industrie textile - Code d'essai acoustique - Partie 3 : machines de production de non-tissés
NF EN ISO 9902-4	Matériel pour l'industrie textile - Code d'essai acoustique - Partie 4 : machines de transformation du fil et machines de production de cordages et articles de corderie
NF EN ISO 9902-5	Matériel pour l'industrie textile - Code d'essai acoustique - Partie 5 : machines de préparation au tissage et au tricotage
NF EN ISO 9902-6	Matériel pour l'industrie textile - Code d'essai acoustique - Partie 6 : machines de production des étoffes
NF EN ISO 9902-7	Matériel pour l'industrie textile - Code d'essai acoustique - Partie 7 : machines de teinture et de finissage
NF ISO 9296	Acoustique - Valeurs déclarées d'émission acoustique des matériels informatiques et de bureau
NF S31-059	Acoustique - Code d'essai pour le mesurage du bruit émis par les guide-barres (industrie du décolletage)
NF U15-171	Acoustique - Mesurage du bruit aérien émis par les tondeuses à gazon à moteur, tracteurs de pelouse, tracteurs de jardin et de pelouse avec équipements de tonte adaptables - Méthode de vérification de la conformité en ce qui concerne les limites de bruit
S31-087	Acoustique - Estimation du bruit aérien émis par les machines par mesurage des vibrations
XP A84-700	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les chalumeaux destinés au soudage, brasage, coupage et chauffage - Méthode de mesurage
XP D35-010	Chaudières de chauffage central - Code d'essai acoustique des chaudières équipées de brûleur fioul de puissance utile inférieure ou égale à 70 kW
NF EN ISO 17201-4	Acoustique - Bruit des stands de tir - Partie 4 : estimation du bruit du projectile
NF EN ISO 11688-1	Acoustique - Pratique recommandée pour la conception de machines et d'équipements à bruit réduit - Partie 1 : planification.
NF EN ISO 11688-2	Acoustique - Pratique recommandée pour la conception de machines et équipements à bruit réduit - Partie 2 : introduction à la physique de la conception à bruit réduit
NF EN ISO 11690-1	Acoustique - Pratique recommandée pour la conception de lieux de travail à bruit réduit contenant des machines - Partie 1 : stratégies de réduction du bruit.
NF EN ISO 11690-2	Acoustique - Pratique recommandée pour la conception de lieux de travail à bruit réduit contenant des machines - Partie 2 : moyens de réduction du bruit.
NF EN 28960	Réfrigérateurs, conservateurs et congélateurs à usage ménager et analogue - Mesure de l'émission du bruit aérien
NF EN 60704-1	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 1 : règles générales
NF EN 60704-1	Code d'essai pour la détermination du bruit aérien émis par les appareils électrodomestiques et analogues - Première partie : règles générales

NF EN 60704-2-1	Code d'essai pour la détermination du bruit aérien émis par les appareils électrodomestiques et analogues - Deuxième partie : règles particulières pour les aspirateurs de poussière
NF EN 60704-2-1	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-1 : règles particulières pour les aspirateurs de poussière
NF EN 60704-2-10	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-10 : règles particulières pour les cuisinières, fours et grils électriques, fours à micro-ondes et toute combinaison de ceux-ci
NF EN 60704-2-11	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-11 : règles particulières pour les appareils électriques destinés à la préparation de la nourriture
NF EN 60704-2-13	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-13 : règles particulières pour les hottes de cuisine
NF EN 60704-2-2	Code d'essai pour la détermination du bruit aérien émis par les appareils électrodomestiques et analogues - Deuxième partie : règles particulières pour les appareils de chauffage à convection forcée
NF EN 60704-2-3	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-3 : règles particulières pour les lave-vaisselle
NF EN 60704-2-3/A1	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-3 : règles particulières pour les lave-vaisselles
NF EN 60704-2-4	Code d'essai pour la détermination du bruit aérien émis par les appareils électrodomestiques et analogues - Deuxième partie : règles particulières pour les machines à laver le linge et pour lesessoreuses centrifugeuses
NF EN 60704-2-4	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-4 : règles particulières pour les machines à laver le linge et pour lesessoreuses centrifuges
NF EN 60704-2-5	Code d'essai pour la détermination du bruit aérien émis par les appareils électrodomestiques et analogues - Deuxième partie : règles particulières pour les appareils de chauffage des locaux du type à accumulation de chaleur
NF EN 60704-2-5	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-5 : règles particulières pour les appareils électriques de chauffage à accumulation des locaux
NF EN 60704-2-6	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-6 : règles particulières pour les sèche-linge à tambour
NF EN 60704-2-7	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-7 : règles particulières pour les ventilateurs
NF EN 60704-2-8	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Parti 2-8 : règles particulières pour les rasoirs électriques
NF EN 60704-2-9	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-9 : règles particulières pour les appareils électriques destinés aux soins des cheveux
NF H96-116	Conteneurs roulants à déchets - Code d'essai pour le mesurage du bruit aérien émis par les conteneurs roulants à déchets.
NF EN 13487	Échangeurs thermiques - Aérocondenseurs à convection forcée et batterie froide - Mesurage du bruit
NF ISO 15086-2	Transmissions hydrauliques - Évaluation des caractéristiques du bruit liquidien des composants et systèmes - Partie 2 : mesurage de la vitesse du son émis dans un fluide dans une tuyauterie
NF ISO 8579-1	Code de réception des engrenages sous carter - Partie 1 : code d'essai pour la détermination du bruit aérien
E60-271	Influence des paramètres de fonctionnement sur le bruit émis - Machines pour fraisage
NF EN 13023	Méthodes de mesurage du bruit émis par les machines d'impression, de transformation, de fabrication et de finition du papier - Classes de précision 2 et 3
NF EN 14366	Mesure en laboratoire du bruit émis par les installations d'évacuation des eaux usées
NF EN 15036-1	Chaudières de chauffage - Règles d'essais des émissions de bruit aérien des générateurs de chaleur - Partie 1 : émissions du bruit aérien des générateurs de chaleur
NF EN 15036-2	Chaudières de chauffage - Règles d'essai des émissions de bruit aérien des générateurs de chaleur - Partie 2 : émissions de bruit de cheminée à la buse du générateur



NF EN 1915-4	Matériel au sol pour aéronefs - Exigences générales - Partie 4 : bruit, réduction et méthodes de mesure
NF EN 60534-8-1	Vannes de régulation des processus industriels - Partie 8-1 : considérations sur le bruit - Mesure en laboratoire du bruit créé par un débit aérodynamique à travers une vanne de régulation
NF EN 60534-8-1	Vannes de régulation des processus industriels - Partie 8 : considérations sur le bruit - Section 1 : mesure en laboratoire du bruit créé par un débit aérodynamique à travers une vanne de régulation
NF EN 60534-8-2	Vannes de régulation des processus industriels - Partie 8 : considérations sur le bruit - Section 2 : mesure en laboratoire du bruit créé par un écoulement hydrodynamique dans une vanne de régulation
NF EN 61029-1/A11	Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes - Partie 1 : règles générales
NF EN 996/A2	Matériel de battage - Prescriptions de sécurité
NF EN ISO 15744	Machines à moteur portatives non électriques - Codes pour le mesurage du bruit - Méthode d'expertise (classe de précision 2)
NF EN ISO 15744	Machines portatives à moteur non électrique - Code pour le mesurage du bruit - Méthode d'expertise (classe de précision 2)
NF ISO 10494	Turbines à gaz et groupes de turbines à gaz - Mesurage du bruit aérien émis - Méthode d'expertise de contrôle.
NF ISO 15086-1	Transmissions hydrauliques - Évaluation des caractéristiques du bruit liquidien des composants et systèmes - Partie 1 : introduction
NF ISO 230-5	Code d'essai des machines-outils - Partie 5 : détermination de l'émission sonore
NF ISO 4412-1	Transmissions hydrauliques - Code d'essai pour la détermination du niveau de bruit aérien - Partie 1 : pompes.
NF ISO 4412-2	Transmissions hydrauliques - Code d'essai pour la détermination du niveau de bruit aérien - Partie 2 : moteurs.
NF ISO 4412-3	Transmissions hydrauliques - Code d'essai pour la détermination du niveau de bruit aérien - Partie 3 : pompes - Méthode employant un étalage des microphones en parallélépipède.
NF ISO 6798	Moteurs alternatifs à combustion interne - Mesurage du bruit aérien émis - Méthode d'expertise et méthode de contrôle.
NF ISO 7960	Bruit aérien émis par les machines-outils - Conditions de fonctionnement des machines à bois
NF ISO 8525	Bruit aérien émis par les machines-outils - Conditions de fonctionnement des machines travaillant par enlèvement de métal
NF ISO 8528-10	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne - Partie 10 : mesurage du bruit aérien par la méthode de la surface enveloppe.
NF S31-041	Mesure du bruit à la place de travail de l'opérateur sur les tracteurs et les machines agricoles
NF S31-071	Mesurage du bruit aérien émis par les installations à turbine à gaz - Spécifications et méthode de contrôle
NF EN 60034-9	Machines électriques tournantes - Partie 9 : limites de bruit
NF EN 60034-9	Machines électriques tournantes - Partie 9 : limites de bruit
NF EN 60034-9/A1	Machines électriques tournantes - Partie 9 : limites de bruit
NF EN 60534-8-3	Vannes de régulation des processus industriels - Partie 8-3 : considérations sur le bruit - Méthode de prédiction du bruit aérodynamique des vannes de régulation
NF ISO 15086-3	Transmissions hydrauliques - Évaluation des caractéristiques du bruit liquidien des composants et systèmes - Partie 3 : mesurage de l'impédance hydraulique
FD E64-210	Bruit aérien émis par les machines-outils - Conditions de fonctionnement des machines à bois - Tenonneuses simples à dérouleur.
NF E60-275	Machines outils - Conditions conventionnelles de fonctionnement pour le mesurage du bruit - Machines pour le tronçonnage à la meule.
NF E60-276	Machines outils - Conditions conventionnelles de fonctionnement pour le mesurage du bruit - Machines pour le tronçonnage à la fraise-scié.

NF EN 12053	Sécurité des chariots de manutention - Méthodes d'essai pour le mesurage des émissions de bruit
NF EN 12053/IN1	Sécurité des chariots de manutention - Méthodes d'essai pour le mesurage des émissions de bruit
NF EN 12053+A1	Sécurité des chariots de manutention - Méthodes d'essai pour le mesurage des émissions de bruit
NF ISO 13332	Moteurs alternatifs à combustion interne - Code d'essai pour le mesurage du bruit solidien émis par les moteurs alternatifs à combustion interne à vitesse élevée et à vitesse moyenne, mesuré aux pieds du moteur
PR NF EN ISO 11200	Acoustique - Bruit émis par les machines et équipements - Guide d'utilisation des normes de base pour la détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées
PR NF EN ISO 11201	Acoustique - Bruit émis par les machines et équipements - Mesurage des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées dans des conditions approchant celles du champ libre sur plan réfléchissant avec des corrections d'environnement négligeables
PR NF EN ISO 11201	Acoustique - Bruit émis par les machines et équipements - Mesurage des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées - Méthode d'expertise dans des conditions approchant celles du champ libre sur plan réfléchissant
PR NF EN ISO 11202	Acoustique - Bruit émis par les machines et équipements - Mesurage des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées en appliquant des corrections d'environnement approximatives
PR NF EN ISO 11202	Acoustique - Bruit émis par les machines et équipements - Mesurage des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées - Méthode de contrôle in situ
PR NF EN ISO 11203	Acoustique - Bruit émis par les machines et équipements - Détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées à partir du niveau de puissance acoustique
PR NF EN ISO 11204	Acoustique - Bruit émis par les machines et équipements - Mesurage des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées en appliquant des corrections d'environnement exactes
PR NF EN ISO 11204	Acoustique - Bruit émis par les machines et équipements - Mesurage des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées - Méthode nécessitant des corrections d'environnement
PR NF EN ISO 5136	Acoustique - Détermination de la puissance acoustique rayonnée dans un conduit par des ventilateurs et d'autres systèmes de ventilation - Méthode en conduit
PR NF EN 300753	Ingénierie des équipements (EE) - Bruit acoustique émis par les équipements de télécommunication (V1.2.1)
PR NF EN 1547/A1	Équipements thermiques industriels - Code d'essai acoustique pour équipements thermiques industriels, y compris les équipements de manutention auxiliaires
PR NF EN ISO 12001	Acoustique - Bruit émis par les machines et équipements - Règles pour la préparation et la présentation d'un code d'essai acoustique
PR NF EN ISO 17201-5	Acoustique - Bruit des stands de tir - Partie 5 : gestion du bruit
PR NF EN ISO 22868	Machines forestières et matériel de jardinage - Code d'essai acoustique pour machines portatives tenues à la main à moteur à combustion interne - Méthode d'expertise (classe de précision 2)
PR NF EN ISO 3822-3/A1	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 3 : conditions de montage et de fonctionnement des robinetteries et des équipements hydrauliques en ligne
PR NF EN ISO 4871	Acoustique - Déclaration et vérification des valeurs d'émission sonore des machines et équipements
PR NF EN ISO 17201-3	Acoustique - Bruit des stands de tir - Partie 3 : méthode générale pour le calcul de la propagation du son
PR NF EN ISO 11688-1	Acoustique - Pratique recommandée pour la conception de machines et d'équipements à bruit réduit - Partie 1 : planification
PR NF EN 60076-10-1	Transformateurs de puissance - Partie 10-1 : détermination des niveaux acoustiques de transformateur et de bobine d'inductance - Guide d'utilisateur
PR NF EN 60704-1/A1	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 1 : règles générales
PR NF EN 60704-2-13/A1	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-13 : règles particulières pour les hottes de cuisine
PR NF EN 60704-2-13/A2	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit - Partie 2-13 : règles particulières pour les hottes de cuisine

PR NF EN 60704-2-2	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-2 : règles particulières pour les ventilateurs
PR NF EN 1915-4/A1	Matériels au sol pour aéronefs - Exigences générales - Partie 4 : bruit, réduction et méthodes de mesure
PR NF EN 60534-8-2	Vannes de régulation des processus industriels - Partie 8-2 : considérations sur le bruit - Mesure en laboratoire du bruit créé par un écoulement hydrodynamique dans une vanne de régulation
PR NF EN ISO 11553-3	Sécurité des machines - Machines à laser - Partie 3 : exigences de sécurité pour la réduction du bruit et pour les méthodes de mesure du bruit des machines lasers, des dispositifs de traitement portatifs et des équipements auxiliaires connexes (classe de précision 2)
PR NF EN 60534-8-3	Vannes de régulation des processus industriels - Partie 8-3 : considérations sur le bruit - Méthode de prévision du bruit aérodynamique des vannes de régulation
NF E60-275	Machines outils - Conditions conventionnelles de fonctionnement pour le mesurage du bruit - Machines pour le tronçonnage à la meule.
NF E60-276	Machines outils - Conditions conventionnelles de fonctionnement pour le mesurage du bruit - Machines pour le tronçonnage à la fraise-scie.
NF EN 12053	Sécurité des chariots de manutention - Méthodes d'essai pour le mesurage des émissions de bruit
NF EN 12053/IN1	Sécurité des chariots de manutention - Méthodes d'essai pour le mesurage des émissions de bruit
NF EN 12053+A1	Sécurité des chariots de manutention - Méthodes d'essai pour le mesurage des émissions de bruit
NF ISO 13332	Moteurs alternatifs à combustion interne - Code d'essai pour le mesurage du bruit solidien émis par les moteurs alternatifs à combustion interne à vitesse élevée et à vitesse moyenne, mesuré aux pieds du moteur
NF ISO 8525	Bruit aérien émis par les machines-outils - Conditions de fonctionnement des machines travaillant par enlèvement de métal
NF ISO 8528-10	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne - Partie 10 : mesurage du bruit aérien par la méthode de la surface enveloppe.
NF S31-041	Mesure du bruit à la place de travail de l'opérateur sur les tracteurs et les machines agricoles
NF S31-071	Mesurage du bruit aérien émis par les installations à turbine à gaz - Spécifications et méthode de contrôle
NF EN 60034-9	Machines électriques tournantes - Partie 9 : limites de bruit
NF EN 60034-9	Machines électriques tournantes - Partie 9 : limites de bruit
NF EN 60034-9/A1	Machines électriques tournantes - Partie 9 : limites de bruit
NF EN 60534-8-3	Vannes de régulation des processus industriels - Partie 8-3 : considérations sur le bruit - Méthode de prédiction du bruit aérodynamique des vannes de régulation
NF ISO 15086-3	Transmissions hydrauliques - Évaluation des caractéristiques du bruit liquidien des composants et systèmes - Partie 3 : mesurage de l'impédance hydraulique
FD E64-210	Bruit aérien émis par les machines-outils - Conditions de fonctionnement des machines à bois - Tenonneuses simples à dérouleur.
NF EN ISO 15744	Machines à moteur portatives non électriques - Codes pour le mesurage du bruit - Méthode d'expertise (classe de précision 2)
NF EN ISO 15744	Machines portatives à moteur non électrique - Code pour le mesurage du bruit - Méthode d'expertise (classe de précision 2)
NF ISO 10494	Turbines à gaz et groupes de turbines à gaz - Mesurage du bruit aérien émis - Méthode d'expertise de contrôle.
NF ISO 15086-1	Transmissions hydrauliques - Évaluation des caractéristiques du bruit liquidien des composants et systèmes - Partie 1 : introduction
NF ISO 230-5	Code d'essai des machines-outils - Partie 5 : détermination de l'émission sonore
NF ISO 4412-1	Transmissions hydrauliques - Code d'essai pour la détermination du niveau de bruit aérien - Partie 1 : pompes.
NF ISO 4412-2	Transmissions hydrauliques - Code d'essai pour la détermination du niveau de bruit aérien - Partie 2 : moteurs.
NF ISO 4412-3	Transmissions hydrauliques - Code d'essai pour la détermination du niveau de bruit aérien - Partie 3 : pompes - Méthode employant un étalage des microphones en parallélépipède.
NF ISO 6798	Moteurs alternatifs à combustion interne - Mesurage du bruit aérien émis - Méthode d'expertise et méthode de contrôle.
NF ISO 7960	Bruit aérien émis par les machines-outils - Conditions de fonctionnement des machines à bois
NF EN 13023	Méthodes de mesurage du bruit émis par les machines d'impression, de transformation, de fabrication et de finition du papier - Classes de précision 2 et 3

NF EN 14366	Mesure en laboratoire du bruit émis par les installations d'évacuation des eaux usées
NF EN 15036-1	Chaudières de chauffage - Règles d'essais des émissions de bruit aérien des générateurs de chaleur - Partie 1 : émissions du bruit aérien des générateurs de chaleur
NF EN 15036-2	Chaudières de chauffage - Règles d'essai des émissions de bruit aérien des générateurs de chaleur - Partie 2 : émissions de bruit de cheminée à la buse du générateur
NF EN 1915-4	Matériel au sol pour aéronefs - Exigences générales - Partie 4 : bruit, réduction et méthodes de mesure
NF EN 60534-8-1	Vannes de régulation des processus industriels - Partie 8-1 : considérations sur le bruit - Mesure en laboratoire du bruit créé par un débit aérodynamique à travers une vanne de régulation
NF EN 60534-8-1	Vannes de régulation des processus industriels - Partie 8 : considérations sur le bruit - Section 1 : mesure en laboratoire du bruit créé par un débit aérodynamique à travers une vanne de régulation
NF EN 60534-8-2	Vannes de régulation des processus industriels - Partie 8 : considérations sur le bruit - Section 2 : mesure en laboratoire du bruit créé par un écoulement hydrodynamique dans une vanne de régulation
NF EN 61029-1/A11	Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes - Partie 1 : règles générales
NF EN 996/A2	Matériel de battage - Prescriptions de sécurité
NF EN 60704-2-5	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-5 : règles particulières pour les appareils électriques de chauffage à accumulation des locaux
NF EN 60704-2-6	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-6 : règles particulières pour les sèche-linge à tambour
NF EN 60704-2-7	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-7 : règles particulières pour les ventilateurs
NF EN 60704-2-8	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Parti 2-8 : règles particulières pour les rasoirs électriques
NF EN 60704-2-9	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-9 : règles particulières pour les appareils électriques destinés aux soins des cheveux
NF H96-116	Conteneurs roulants à déchets - Code d'essai pour le mesurage du bruit aérien émis par les conteneurs roulants à déchets.
NF EN 13487	Échangeurs thermiques - Aérocondenseurs à convection forcée et batterie froide - Mesurage du bruit
NF ISO 15086-2	Transmissions hydrauliques - Évaluation des caractéristiques du bruit liquidien des composants et systèmes - Partie 2 : mesurage de la vitesse du son émis dans un fluide dans une tuyauterie
NF ISO 8579-1	Code de réception des engrenages sous carter - Partie 1 : code d'essai pour la détermination du bruit aérien
E60-271	Influence des paramètres de fonctionnement sur le bruit émis - Machines pour fraisage
NF EN 60704-2-1	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-1 : règles particulières pour les aspirateurs de poussière
NF EN 60704-2-10	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-10 : règles particulières pour les cuisinières, fours et grils électriques, fours à micro-ondes et toute combinaison de ceux-ci
NF EN 60704-2-11	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-11 : règles particulières pour les appareils électriques destinés à la préparation de la nourriture
NF EN 60704-2-13	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-13 : règles particulières pour les hottes de cuisine
NF EN 60704-2-2	Code d'essai pour la détermination du bruit aérien émis par les appareils électrodomestiques et analogues - Deuxième partie : règles particulières pour les appareils de chauffage à convection forcée
NF EN 60704-2-3	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-3 : règles particulières pour les lave-vaisselle
NF EN 60704-2-3/A1	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-3 : règles particulières pour les lave-vaisselles
NF EN 60704-2-4	Code d'essai pour la détermination du bruit aérien émis par les appareils électrodomestiques et analogues - Deuxième partie : règles particulières pour les machines à laver le linge et pour les essoreuses centrifugeuses
NF EN 60704-2-4	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-4 : règles particulières pour les machines à laver le linge et pour les essoreuses centrifuges

NF EN 60704-2-5	Code d'essai pour la détermination du bruit aérien émis par les appareils électrodomestiques et analogues - Deuxième partie : règles particulières pour les appareils de chauffage des locaux du type à accumulation de chaleur
XP D35-010	Chaudières de chauffage central - Code d'essai acoustique des chaudières équipées de brûleur fioul de puissance utile inférieure ou égale à 70 kW
NF EN ISO 17201-4	Acoustique - Bruit des stands de tir - Partie 4 : estimation du bruit du projectile
NF EN ISO 11688-1	Acoustique - Pratique recommandée pour la conception de machines et d'équipements à bruit réduit - Partie 1 : planification.
NF EN ISO 11688-2	Acoustique - Pratique recommandée pour la conception de machines et équipements à bruit réduit - Partie 2 : introduction à la physique de la conception à bruit réduit
NF EN ISO 11690-1	Acoustique - Pratique recommandée pour la conception de lieux de travail à bruit réduit contenant des machines - Partie 1 : stratégies de réduction du bruit.
NF EN ISO 11690-2	Acoustique - Pratique recommandée pour la conception de lieux de travail à bruit réduit contenant des machines - Partie 2 : moyens de réduction du bruit.
NF EN 28960	Réfrigérateurs, conservateurs et congélateurs à usage ménager et analogue - Mesure de l'émission du bruit aérien
NF EN 60704-1	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 1 : règles générales
NF EN 60704-1	Code d'essai pour la détermination du bruit aérien émis par les appareils électrodomestiques et analogues - Première partie : règles générales
NF EN 60704-2-1	Code d'essai pour la détermination du bruit aérien émis par les appareils électrodomestiques et analogues - Deuxième partie : règles particulières pour les aspirateurs de poussière
NF EN ISO 9902-3	Matériel pour l'industrie textile - Code d'essai acoustique - Partie 3 : machines de production de non-tissés
NF EN ISO 9902-4	Matériel pour l'industrie textile - Code d'essai acoustique - Partie 4 : machines de transformation du fil et machines de production de cordages et articles de corderie
NF EN ISO 9902-5	Matériel pour l'industrie textile - Code d'essai acoustique - Partie 5 : machines de préparation au tissage et au tricotage
NF EN ISO 9902-6	Matériel pour l'industrie textile - Code d'essai acoustique - Partie 6 : machines de production des étoffes
NF EN ISO 9902-7	Matériel pour l'industrie textile - Code d'essai acoustique - Partie 7 : machines de teinture et de finissage
NF ISO 9296	Acoustique - Valeurs déclarées d'émission acoustique des matériels informatiques et de bureau
NF S31-059	Acoustique - Code d'essai pour le mesurage du bruit émis par les guide-barres (industrie du décolletage)
NF U15-171	Acoustique - Mesurage du bruit aérien émis par les tondeuses à gazon à moteur, tracteurs de pelouse, tracteurs de jardin et de pelouse avec équipements de tonte adaptables - Méthode de vérification de la conformité en ce qui concerne les limites de bruit
S31-087	Acoustique - Estimation du bruit aérien émis par les machines par mesurage des vibrations
XP A84-700	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les chalumeaux destinés au soudage, brasage, coupage et chauffage - Méthode de mesurage
NF EN ISO 3822-1	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 1 : méthode de mesurage.
NF EN ISO 3822-1/A1	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 1 : méthode de mesurage - Amendement 1 : incertitude de mesure
NF EN ISO 3822-3	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 3 : conditions de montage et de fonctionnement des robinetteries et des équipements hydrauliques en ligne.
NF EN ISO 3822-4	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 4 : conditions de montage et de fonctionnement des équipements spéciaux.
NF EN ISO 4871	Acoustique - Déclaration et vérification des valeurs d'émission sonore des machines et équipements
NF EN ISO 7779	Acoustique - Mesurage du bruit aérien émis par les équipements liés aux technologies de l'information et aux télécommunications
NF EN ISO 7779/A1	Acoustique - Mesurage du bruit aérien émis par les équipements liés aux technologies de l'information et aux télécommunications - Amendement 1 : spécifications relatives au mesurage du bruit pour les lecteurs de CD/DVD-ROM

NF EN ISO 9612	Acoustique - Détermination de l'exposition au bruit en milieu de travail - Méthode d'expertise
NF EN ISO 9902-1	Matériel pour l'industrie textile - Code d'essai acoustique - Partie 1 : exigences communes
NF EN ISO 9902-2	Matériel pour l'industrie textile - Code d'essai acoustique - Partie 2 : machines de préparation de filature et machines de filature
NF EN 61063	Acoustique - Mesure du bruit aérien émis par les turbines à vapeur et les machines entraînées
NF EN ISO 11689	Acoustique - Procédure de comparaison des données d'émission sonore des machines et équipements
NF EN ISO 12001	Acoustique - Bruits émis par les machines et équipements - Règles pour la préparation et la présentation d'un code d'essai acoustique.
NF EN ISO 15667	Acoustique - Lignes directrices pour la réduction du bruit au moyen d'encoffrements et de cabines
NF EN ISO 1680	Acoustique - Code d'essai pour le mesurage du bruit aérien émis par les machines électriques tournantes
NF EN ISO 17201-1	Acoustique - Bruit des stands de tir - Partie 1 : mesurage de l'énergie sonore en sortie de bouche
NF EN ISO 2151	Acoustique - Code d'essai acoustique pour les compresseurs et pompes à vide - Méthode d'expertise (classe de précision 2)
NF EN ISO 2151	Acoustique - Code d'essai acoustique pour les compresseurs et les pompes à vide - Méthode d'expertise (classe de précision 2)
NF EN ISO 22868	Machines forestières - Code d'essai acoustique pour machines portatives tenues à la main à moteur à combustion interne - Méthode d'expertise (classe de précision 2)
NF EN ISO 22868	Machines forestières - Code d'essai acoustique pour machines portatives tenues à la main à moteur à combustion interne - Méthode d'expertise (classe de précision 2)
NF EN 1265+A1	Sécurité des machines - Code d'essai acoustique pour machines et équipements de fonderie
NF EN 14462	Équipements de traitement de surface - Code d'essai acoustique pour équipements de traitement de surface y compris les équipements de manutention auxiliaires - Classes de précision 2 et 3
NF EN 14462/IN1	Équipements de traitement de surface - Code d'essai acoustique pour équipements de traitement de surface y compris les équipements de manutention auxiliaires - Classes de précision 2 et 3
NF EN 14462+A1	Équipements de traitement de surface - Code d'essai acoustique pour équipements de traitement de surface y compris les équipements de manutention auxiliaires - Classes de précision 2 et 3
NF EN 1547	Équipements thermiques industriels - Code d'essai acoustique pour équipements thermiques industriels, y compris les équipements de manutention auxiliaires
NF EN 27574-1	Acoustique - Méthodes statistiques pour la détermination et le contrôle des valeurs déclarées d'émission acoustique des machines et équipements - Partie 1 : généralités et définitions.
NF EN 27574-3	Acoustique - Méthodes statistiques pour la détermination et le contrôle des valeurs déclarées d'émission acoustique des machines et équipements - Partie 3 : méthode simplifiée (transitoire) pour valeurs déclarées de lots de machines.
NF EN 27574-4	Acoustique - Méthodes statistiques pour la détermination et le contrôle des valeurs déclarées d'émission acoustique des machines et équipements - Partie 4 : méthodes pour valeurs déclarées de lots de machines.
NF EN 29295	Acoustique - Mesurage du bruit à haute fréquence émis par les matériels informatiques et de bureau
<u>Bâtiment et matériaux de construction</u>	
NF EN ISO 10848-1	Acoustique - Mesurage en laboratoire des transmissions latérales du bruit aérien et des bruits de choc entre des pièces adjacentes - Partie 1 : document cadre
NF EN ISO 10848-2	Acoustique - Mesurage en laboratoire des transmissions latérales du bruit aérien et des bruits de choc entre pièces adjacentes - Partie 2 : application aux éléments légers lorsque la jonction a une faible influence
NF EN ISO 140-11	Acoustique - Mesurage de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 11 : mesurage en laboratoire de la réduction de la transmission des bruits de choc par les revêtements de sol sur les planchers de référence légers
NF EN ISO 354	Acoustique - Mesurage de l'absorption acoustique en salle réverbérante
NF S31-074	Acoustique - Mesurage de l'isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction - Mesurage en laboratoire du bruit de choc dans une salle par les revêtements de sol posés dans cette salle
NF EN ISO 18233	Acoustique - Application de nouvelles méthodes de mesurage dans l'acoustique des bâtiments et des salles

NF EN ISO 10848-3	Acoustique - Mesurage en laboratoire des transmissions latérales du bruit aérien et des bruits de choc entre pièces adjacentes - Partie 3 : application aux éléments légers lorsque la jonction a une influence importante
NF P90-207	Salles sportives - Acoustique
NF EN 29053	Acoustique - Matériaux pour applications acoustiques - Détermination de la résistance à l'écoulement de l'air.
NF EN ISO 17624	Acoustique - Lignes directrices pour la réduction du bruit dans les bureaux et locaux et travail au moyen d'écrans acoustiques
NF EN ISO 3382	Acoustique - Mesurage de la durée de réverbération des salles en référence à d'autres paramètres acoustiques
NF EN 12354-1	Acoustique du bâtiment - Calcul de la performance acoustique des bâtiments à partir de la performance des éléments - Partie 1 : isolement acoustique aux bruits aériens entre des locaux
NF EN 12354-2	Acoustique du bâtiment - Calcul de la performance acoustique des bâtiments à partir de la performance des éléments - Partie 2 : isolement acoustique au bruit de choc entre des locaux
NF EN 12354-3	Acoustique du bâtiment - Calcul de la performance acoustique des bâtiments à partir de la performance des éléments - Partie 3 : isolement aux bruits aériens venus de l'extérieur
NF EN 12354-4	Acoustique du bâtiment - Calcul de la performance acoustique des bâtiments à partir de la performance des éléments - Partie 4 : transmission du bruit intérieur à l'extérieur
NF EN 12354-6	Acoustique du bâtiment - Calcul de la performance acoustique des bâtiments à partir de la performance des éléments - Partie 6 : absorption acoustique des pièces et espaces fermés
NF EN 14759	Fermetures - Isolation acoustique vis-à-vis des bruits aériens - Présentation de la performance
NF B57-050	Aggloméré pur absorbant acoustique en dalles - Caractéristiques
NF B57-051	Aggloméré composé absorbant acoustique en dalles - Caractéristiques
NF EN 20140-10	Acoustique - Mesurage de l'isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 10 : mesurage en laboratoire de l'isolation au bruit aérien de petits éléments de construction.
NF EN 20140-2	Acoustique - Mesurage de l'isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 2 : détermination, vérification et application des données de fidélité.
NF EN ISO 10052	Acoustique - Mesurages in situ de l'isolement aux bruits aériens et de la transmission des bruits de choc ainsi que du bruit des équipements - Méthode de contrôle
NF EN ISO 10534-1	Acoustique - Détermination du facteur d'absorption acoustique et de l'impédance acoustique à l'aide du tube d'impédance - Partie 1 : méthode du taux d'ondes stationnaires
NF EN ISO 10534-2	Acoustique - Détermination du facteur d'absorption acoustique et de l'impédance des tubes d'impédance - Partie 2 : méthode de la fonction de transfert
NF EN ISO 11654	Acoustique - Absorbants pour l'utilisation dans les bâtiments - Évaluation de l'absorption acoustique.
NF EN ISO 140-1	Acoustique - Mesurage de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 1 : spécifications relatives aux laboratoires sans transmissions latérales.
NF EN ISO 140-1/A1	Acoustique - Mesurage de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 1 : spécifications relatives aux laboratoires sans transmissions latérales - Amendement 1 : exigences particulières applicables au cadre de l'ouverture d'essai pour cloisons à doubles parements légers
NF EN ISO 140-14	Acoustique - Mesurage de l'isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 14 : lignes directrices pour des situations particulières in situ
NF EN ISO 140-18	Acoustique - Mesurage de l'isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 18 : mesurage en laboratoire du bruit produit par la pluie sur les éléments de construction
NF EN ISO 140-3	Acoustique - Mesurage de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 3 : mesurage en laboratoire de l'affaiblissement des bruits aériens par les éléments de construction.
NF EN ISO 140-3/A1	Acoustique - Mesurage de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 3 : mesurage en laboratoire de l'affaiblissement des bruits aériens par les éléments de construction - Amendement 1 : conditions particulières de montage des cloisons à doubles parements légers
NF EN ISO 140-4	Acoustique - Mesurage de l'isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 4 : mesurage in situ de l'isolement aux bruits aériens entre les pièces.
NF EN ISO 140-5	Acoustique - Mesurage de l'isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 5 : mesurages in situ de la transmission des bruits aériens par les éléments de façade et les façades
NF EN ISO 140-6	Acoustique - Mesurage de l'isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 6 : mesurage en laboratoire de la transmission des bruits de choc par les planchers

NF EN ISO 140-7	Acoustique - Mesurage de l'isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 7 : mesurage in situ de la transmission des bruits de choc par les planchers.
NF EN ISO 140-8	Acoustique - Mesurage de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 8 : mesurages en laboratoire de la réduction de la transmission du bruit de choc par les revêtements de sol sur un plancher lourd normalisé.
NF EN ISO 15186-1	Acoustique - Mesurage par intensité de l'isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 1 : mesurages en laboratoire
NF EN ISO 16032	Acoustique - Mesurage du niveau de pression acoustique des équipements techniques dans les bâtiments - Méthode d'expertise
NF EN ISO 5135	Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique du bruit émis par les bouches d'air, les unités terminales, les registres et clapets au moyen de mesurages en salle réverbérante
NF EN ISO 717-1	Acoustique - Évaluation de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 1 : isolement aux bruits aériens.
NF EN ISO 717-2	Acoustique - Évaluation de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 2 : protection contre le bruit de choc.
XP S31-079	Acoustique - Mesurage du pouvoir d'isolation acoustique des éléments de construction et de l'isolement des immeubles - Mesurage en laboratoire de l'efficacité au bruit aérien des dispositifs de doublage de parois
NF EN 13950	Complexes d'isolation thermique/acoustique en plaques de plâtre - Définitions, exigences et méthodes d'essai
NF EN ISO 11691	Acoustique - Détermination de la perte d'insertion de silencieux en conduit sans écoulement - Méthode de mesurage en laboratoire.
NF EN ISO 11820	Acoustique - Mesurages sur silencieux in situ
NF EN ISO 3822-1	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 1 : méthode de mesurage.
NF EN ISO 3822-1/A1	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 1 : méthode de mesurage - Amendement 1 : incertitude de mesure
NF EN ISO 3822-2	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 2 : conditions de montage et de fonctionnement des robinets de puisage et des robinetteries.
NF EN ISO 3822-3	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 3 : conditions de montage et de fonctionnement des robinetteries et des équipements hydrauliques en ligne.
NF EN ISO 3822-4	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 4 : conditions de montage et de fonctionnement des équipements spéciaux.
NF EN ISO 7235	Acoustique - Modes opératoires de mesure en laboratoire pour silencieux en conduit et unités terminales - Perte d'insertion, bruit d'écoulement et perte de pression totale
XP D35-010	Chaudières de chauffage central - Code d'essai acoustique des chaudières équipées de brûleur fioul de puissance utile inférieure ou égale à 70 kW
NF EN 1151-2	Pompes - Pompes roto dynamiques - Circulateurs de puissance absorbée n'excédant pas 200 W, destinés aux installations de chauffage central et d'eau chaude sanitaire domestique - Partie 2 : code d'essai acoustique (vibro-acoustique) pour le mesurage des bruits solidiens et de liquide
NF EN 15251	Critères d'ambiance intérieure pour la conception et évaluation de la performance énergétique des bâtiments couvrant la qualité de l'air intérieur, la thermique, l'éclairage et l'acoustique
NF EN 14496	Adhésifs à base de plâtre pour complexes d'isolation thermique/acoustique en plaques de plâtre et isolant - Définitions, spécifications et méthodes d'essai
NF S31-050	Mesure du pouvoir d'isolation acoustique des éléments de construction et de l'isolement des immeubles - Spécifications relatives aux postes d'essais
NF S31-053	Mesure du pouvoir d'isolation acoustique des éléments de construction et de l'isolement des immeubles - Mesure en laboratoire de la réduction de la transmission du bruit de choc par les revêtements de sol et les dalles flottantes
NF EN 29052-1	Acoustique - Détermination de la raideur dynamique - Partie 1 : matériaux utilisés sous les dalles flottantes dans les bâtiments d'habitation.
NF S30-106	Vocabulaire de l'acoustique - Acoustique architecturale
NF EN 13053	Ventilation des bâtiments - Caissons de traitement d'air - Classification et performance des unités, composants et sections
NF EN 13141-2	Ventilation des bâtiments - Essais des performances des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 2 : bouches d'air d'évacuation et d'alimentation



NF EN 13141-3	Ventilation des bâtiments - Essais des performances des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 3 : hottes de cuisine pour utilisation domestique
NF EN 13141-6	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 6 : kits pour systèmes de ventilation par extraction pour logement individuel
NF EN 13141-7	Ventilation des bâtiments - Essais de performances des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 7 : centrales double flux (y compris la récupération de chaleur) pour les systèmes de ventilation mécanique utilisés en logements individuels
NF EN 13141-8	Ventilation des bâtiments - Essais des performances des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 8 : essais des performances des bouches de soufflage et d'extraction (y compris la récupération de chaleur) pour les systèmes de ventilation mécanique non raccordés prévus pour une pièce
NF EN 14366	Mesure en laboratoire du bruit émis par les installations d'évacuation des eaux usées
P05-311	Norme de performance dans le bâtiment - Présentation des performances des cloisons non porteuses construites avec des composants de même origine.
FD CEN/TR 14788	Ventilation des bâtiments - Conception et dimensionnement des systèmes de ventilation résidentiels
GA P01-020-2	Bâtiment - Qualité environnementale des produits de construction et des bâtiments - Partie 2 : guide d'application de la norme NF P01-020-1:2005
NF EN 13561	Stores extérieurs - Exigences de performance y compris la sécurité
NF EN 13561/IN1	Stores extérieurs - Exigences de performance, y compris la sécurité
NF EN 13561+A1	Stores extérieurs - Exigences de performance, y compris la sécurité
NF EN 14506	Dispositifs de protection contre la pollution de l'eau potable par retour - Inverseur à retour automatique - Famille H, type C
NF EN 15665	Ventilation des bâtiments - Détermination des critères de performance pour les systèmes de ventilation résidentielle
NF P01-010	Qualité environnementale des produits de construction - Déclaration environnementale et sanitaire des produits de construction
NF P01-020-1	Bâtiment - Qualité environnementale des bâtiments - Partie 1 : cadre méthodologique pour la description et la caractérisation des performances environnementales et sanitaires des bâtiments
P05-100	Conditions d'usage normal d'un logement
XP P50-410	DTU 68.1 - Installation de ventilation mécanique contrôlée : règles de conception et de dimensionnement
B20-107	Produits isolants à base de fibres minérales - Feutres en laine minérale. Détermination de la contrainte de rupture par traction parallèle aux faces des produits avec déplacement à vitesse constante.
D12-203	Appareils sanitaires - Réservoirs de chasse pour cuvette de W.C
FD P72-204-3	DTU 25.42 - Travaux de bâtiment - Ouvrages de doublage et habillage en complexes et sandwichs plaques de parement en plâtre-isolant - Partie 3 : mémento pour la rédaction des documents particuliers d'un marché et pour la coordination des travaux
NF B20-001	Produits isolants à base de fibres minérales - Vocabulaire
NF B20-002	Produits isolants à base de fibres minérales - Procédures d'échantillonnage.
NF B20-101	Produits isolants à base de fibres minérales - Feutres, matelas et panneaux de laine minérale. Mesure conventionnelle de l'épaisseur.
NF B20-102	Produits isolants à base de fibres minérales - Feutres, matelas et panneaux en laine minérale. Mesures des dimensions latérales.
NF B20-104	Produits isolants à base de fibres minérales - Feutres, matelas et panneaux en laine minérale. Détermination de la perméabilité à l'air.
NF B20-105	Produits isolants à base de fibres minérales - Feutres, matelas et panneaux. Détermination de la masse surfacique.
NF B57-056	Aggloméré composé pour sous-couche isolante de parquets à coller - Essais
NF E51-713	Composants de ventilation mécanique contrôlée (VMC) - Bouches d'extraction pour VMC - Caractéristiques et aptitude à la fonction
NF E51-732	Composants de ventilation mécanique contrôlée - Entrées d'air en façade - Caractéristiques et aptitude à la fonction
NF E51-763	Ventilation des bâtiments - Centrales de ventilation mécanique double flux pour la ventilation des locaux tertiaires et des logements collectifs - Méthodes d'essai
NF EN 1112	Robinetterie sanitaire - Douches pour robinetterie sanitaire pour les systèmes d'alimentation en eau de types 1 et 2 - Spécifications techniques générales
NF EN 1168/IN2	Produits préfabriqués en béton - Dalles alvéolées
NF EN 1168+A1	Produits préfabriqués en béton - Dalles alvéolées

NF EN 1168+A2	Produits préfabriqués en béton - Dalles alvéolées
NF EN 12431	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'épaisseur des produits d'isolation pour sol flottant
NF EN 12431/A1	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'épaisseur des produits d'isolation pour sol flottant
NF EN 12859	Carreaux de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai
NF EN 12860	Liants-colles à base de plâtre pour carreaux de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai
NF EN 13141-4	Ventilation des bâtiments - Essais des performances des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 4 : ventilateurs utilisés dans les systèmes de ventilation des logements
NF EN 13141-5	Ventilation des bâtiments - Essais des performances des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 5 : extracteurs statiques et dispositifs de sortie en toiture
NF EN 13142	Ventilation des bâtiments - Composants/produits pour la ventilation des logements - Caractéristiques de performances exigées et optionnelles
NF EN 13162	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en laine minérale (MW) - Spécification
NF EN 13167	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en verre cellulaire (CG) - Spécification
NF EN 13168	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en laine de bois (WW) - Spécification
NF EN 13170	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en liège expansé (ICB) - Spécification
NF EN 13171	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en fibres de bois (WF) - Spécification
NF EN 13213	Planchers creux
NF EN 13224/IN1	Produits préfabriqués en béton - Éléments de plancher nervurés
NF EN 13224+A1	Produits préfabriqués en béton - Éléments de plancher nervurés
NF EN 13279-1	Liants-plâtres et enduits à base de plâtre pour le bâtiment - Partie 1 : définitions et exigences
NF EN 13369	Règles communes pour les produits préfabriqués en béton
NF EN 13369 COMPIL	Règles communes pour les produits préfabriqués en béton - Texte compilé de la norme NF EN 13369 de décembre 2004 et de son amendement 1 de juillet 2006
NF EN 13369/A1	Règles communes pour les produits préfabriqués en béton
NF EN 13403	Ventilation des bâtiments - Conduits non métalliques - Réseau de conduits en panneaux isolants de conduits
NF EN 13433	Dispositifs de protection contre la pollution par retour de l'eau potable - Disconnecteur mécanique à action directe - Famille G, type A
NF EN 13434	Dispositifs de protection contre la pollution par retour de l'eau potable - Disconnecteur mécanique assisté hydrauliquement - Famille G, type B
NF EN 13815	Produits en staff - Définitions, prescriptions et méthodes d'essai
NF EN 13828	Robinetterie de bâtiment - Robinets d'arrêt à tournant sphérique en alliage de cuivre et en acier inoxydable pour la distribution d'eau potable dans les bâtiments - Essais et caractéristiques
NF EN 13830	Façades rideaux - Norme de produit
NF EN 13914-2	Conception, préparation et mise en œuvre des enduits intérieurs et extérieurs - Partie 2 : enduits intérieurs
NF EN 13915	Panneaux de cloison préfabriqués en plaques de plâtre à âme cellulaire en carton - Définitions, prescriptions et méthodes d'essai
NF EN 13959	Clapets de non-retour antipollution - DN 6 à DN 250 inclus - Famille E, type A, B, C, et D
NF EN 13964	Plafonds suspendus - Exigences et méthodes d'essai
NF EN 13964/A1	Plafonds suspendus - Exigences et méthodes d'essai
NF EN 13986	Panneaux à base de bois destinés à la construction - Caractéristiques, évaluation de confort et marquage
NF EN 14124	Robinet pour remplissage de réservoir de chasse avec trop-plein intérieur
NF EN 14190	Produits de transformation secondaire de plaques de plâtre - Définitions, exigences et méthodes d'essai
NF EN 14246	Éléments en plâtre pour plafonds suspendus - Définitions, spécifications et méthodes d'essai
NF EN 14351-1	Fenêtres et portes - Norme produit, caractéristiques de performance - Partie 1 : fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristiques de résistance au feu et/ou dégagement de fumée

NF EN 14452	Dispositifs de protection contre la pollution de l'eau par retour - Rupteur à évent atmosphérique avec élément mobile DN 10 à DN 20 - Famille D, type B
NF EN 14453	Dispositifs de protection contre la pollution de l'eau potable par retour - Rupteur à évent atmosphérique permanent DN 10 à DN 20 - Famille D, type C
NF EN 14474	Produits préfabriqués en béton - Béton utilisant des copeaux de bois comme granulats - Exigences et méthodes d'essai
NF EN 14509	Panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques - Produits manufacturés - Spécifications
NF EN 1488	Robinetterie de bâtiment - Groupes d'expansion - Essais et prescriptions
NF EN 1489	Robinetterie de bâtiment - Soupapes de sécurité - Essais et prescriptions
NF EN 14992	Produits préfabriqués en béton - Éléments de mur
NF EN 15037-1	Produits préfabriqués en béton - Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous - Partie 1 : poutrelles
NF EN 15092	Robinetterie des bâtiments - Vannes mélangeuses en ligne d'alimentation en eau chaude - Essais et exigences
NF EN 15096	Dispositifs de protection contre la pollution par retour de l'eau potable - Soupapes anti-vidé d'extrémité - DN 15 à DN 25 inclus Famille H, type B et type D - Spécifications techniques générales
NF EN 15102	Revêtements muraux décoratifs - Rouleaux et panneaux
NF EN 15283-1	Plaques de plâtre armées de fibres - Définitions, spécifications et méthodes d'essai - Partie 1 : plaques de plâtre armées d'un tissu
NF EN 15283-2	Plaques de plâtre armées de fibres - Définitions, spécifications et méthodes d'essai - Partie 2 : plaques de plâtre fibrées
NF EN 15318	Conception et exécution des ouvrages en carreaux de plâtre
NF EN 15498	Produits préfabriqués en béton - Blocs de coffrage en béton utilisant des copeaux de bois comme granulats - Propriétés et performances des produits
NF EN 1886	Ventilation des bâtiments - Caissons de traitement d'air - Performances mécaniques
NF EN 520	Plaques de plâtre - Définitions, exigences et méthodes d'essai
NF EN 817	Robinetterie sanitaire - Mitigeurs mécaniques (PN 10) - Spécifications techniques générales
NF P15-202	DTU 27.1 - Travaux de bâtiment - Réalisation de revêtements par projection pneumatique de laines minérales avec liant - Partie 1 : cahier des clauses techniques - Partie 2 : cahier des clauses spéciales (Référence commerciale des parties 1 et 2 du DTU 27.1)
NF P24-802	DTU 35.1 - Travaux de bâtiment - Cloisons amovibles et démontables - Partie 1 : cahier des clauses techniques - Partie 2 : cahier des clauses spéciales (référence commerciale des parties 1 et 2 du DTU 35.1)
NF P24-802-1/A1	DTU 35.1 - Travaux de bâtiment - Cloisons amovibles et démontables - Partie 1 : cahier des clauses techniques
NF P43-002	Robinetterie de bâtiment - Robinets d'arrêt de compteur d'eau - Spécifications techniques générales
NF P43-008	Robinetterie de bâtiment - Clapets de non retour de classe B, non contrôlables - Spécifications techniques générales.
NF P61-203	Partie commune au DTU 26.2 et au DTU 52.1 - Mise en œuvre des sous-couches isolantes sous chape ou dalle flottantes et sous carrelage - Cahier des clauses techniques
NF P63-201	DTU 51.1 - Parquets - Pose des parquets à clouer - Partie 1 : cahier des clauses techniques - Partie 2 : cahier des clauses spéciales (Référence commerciale des parties 1 et 2 du DTU 51.1)
NF P72-204	DTU 25.42 - Travaux de bâtiment - Ouvrages de doublage et habillage en complexes et sandwichs plaques de parement en plâtre-isolant - Partie 1 : cahier des clauses techniques - Partie 2 : cahier des clauses spéciales - Partie 3 : mémento pour la rédaction des documents particuliers d'un marché et pour la coordination des travaux (référence commerciale des parties 1, 2 et 3 du DTU 25.42)
NF P72-204-1/A1	DTU 25.42 - Travaux de bâtiment - Ouvrages de doublage et habillage en complexes et sandwichs plaques de parement en plâtre-isolant - Partie 1 : cahier des clauses techniques
NF P72-204-2/A1	DTU 25.42 - Travaux de bâtiment - Marchés privés - Ouvrages de doublage et habillage en complexes et sandwichs plaques de parement en plâtre-isolant - Partie 2 : cahier des clauses spéciales
NF T03-410	Fibres minérales artificielles utilisées par projection dans le bâtiment - Solubilité in vitro - Méthode d'essai.
P05-321	Norme de performance dans le bâtiment - Présentation des performances des façades construites avec des composants de même origine.
P05-341	Norme de performance dans le bâtiment - Présentation des performances des planchers préfabriqués en béton armé ou précontraint

P15-203	DTU 27.2. Travaux de bâtiment - Réalisation de revêtements par projection de produits pâteux - Partie 1 : cahier des clauses techniques - Partie 2 : cahier des clauses spéciales
P20-320	Portes et blocs-portes - Définitions des performances associées aux rôles
P20-326	Fenêtres et portes-fenêtres - Définitions des performances associées aux rôles
NF D18-205	Robinetterie sanitaire - Accessoires de douche - Spécifications techniques générales.
NF EN 1213	Robinetterie de bâtiment - Robinets d'arrêt à soupape en alliage de cuivre pour la distribution d'eau potable dans le bâtiment - Essais et prescriptions
NF EN 12541	Robinetterie sanitaire - Robinets de chasse d'eau et d'urinoirs à fermeture hydraulique automatique PN 10
NF EN 12602	Éléments préfabriqués armés en béton cellulaire autoclavé
NF EN 12629-1	Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire - Sécurité - Partie 1 : exigences communes
NF EN 13141-10	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 10 : bouche d'extraction d'air hygro-réglable
NF EN 13141-9	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 9 : dispositif de transfert d'air hygro-réglable monté en extérieur
NF EN 13163	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en polystyrène expansé (EPS) - Spécification
NF EN 13164	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) - Spécification
NF EN 13165	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse rigide de polyuréthane (PUR) - Spécification
NF EN 13166	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse phénolique (PF) - Spécification
NF EN 13169	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en perlite expansée (EPB) - Spécification
NF EN 13443-1/IN1	Appareils de traitement d'eau à l'intérieur des bâtiments - Filtrés mécaniques - Partie 1 : particules de dimension comprise entre 80 µm et 150 µm - Exigences de performances et de sécurité, essais
NF EN 13443-1+A1	Appareils de traitement d'eau à l'intérieur des bâtiments - Filtrés mécaniques - Partie 1 : particules de dimension comprise entre 80 µm et 150 µm - Exigences de performances et de sécurité, essais
NF EN 13454-1	Liants, liants composites et mélanges fabriqués en usine à base de sulfate de calcium pour chapes - Partie 1 : définitions et spécifications
NF EN 13813	Matériaux de chape et chapes - Matériaux de chapes - Propriétés et exigences
NF EN 14063-1	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Isolation thermique formée en place à base de granulats légers d'argile expansée - Partie 1 : spécification des produits en vrac avant la mise en place
NF EN 14316-1	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Isolation thermique formée en place à base de produits de perlite expansée (EP) - Partie 1 : spécification de produits liés et en vrac avant la mise en place
NF EN 14316-2	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Isolation thermique formée en place à base de produits de Perlite expansée (EP) - Partie 2 : spécification des produits mis en place
NF EN 14317-1	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits d'isolation thermique à base de vermiculite exfoliée formés en place - Partie 1 : spécifications relatives aux produits en vrac ou agglomérés avant mise en place
NF EN 14317-2	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits d'isolation thermique à base de vermiculite exfoliée (EV) formés en place - Partie 2 : spécification des produits mis en place
NF EN 14367	Disconnecteur non contrôlable à zones de pressions différentes - Famille C, type A
NF EN 14933	Produits isolants thermiques et de remblayage pour les applications de génie civil - Produits manufacturés en polystyrène expansé (EPS) - Spécification
NF EN 14934	Produits isolants thermiques et de remblayage pour les applications de génie civil - Produits manufacturés polystyrène extrudé (XPS) - Spécification
NF EN 15027	Scies murales et scies à fil transportables de chantier - Sécurité
NF EN 15027/IN1	Scies murales et scies à fil transportables de chantier - Sécurité
NF EN 15027+A1	Scies murales et scies à fil transportables de chantier - Sécurité
NF EN 15091	Robinetterie sanitaire - Robinet sanitaire à ouverture et fermeture électroniques
NF EN 1520	Produits préfabriqués armés en béton de granulats légers à structure ouverte
NF EN 1567	Robinetterie de bâtiment - Réducteurs de pression d'eau et réducteurs de pression d'eau combinés - Exigences et essais
NF EN 1995-1-1	Eurocode 5 - Conception et calcul des structures en bois - Partie 1-1 : généralités - Règles communes et règles pour les bâtiments

NF EN 200	Robinetterie sanitaire - Robinets simples et mélangeurs pour les systèmes d'alimentation en eau des types 1 et 2 - Spécifications techniques générales
NF EN 233	Revêtements muraux en rouleaux - Spécification des papiers peints finis, des revêtements muraux vinyles et des revêtements muraux en plastique
NF EN 234	Revêtements muraux en rouleaux - Spécification pour revêtements muraux pour décoration ultérieure
NF EN 246	Robinetterie sanitaire - Spécifications générales des régulateurs de jets
NF EN 259-1	Revêtements muraux en rouleaux - Revêtements muraux à usage intense - Partie 1 : spécifications
NF EN 266	Revêtements muraux en rouleaux - Spécification pour revêtements muraux textiles
NF EN 334/IN1	Appareils de régulation de pression de gaz (régulateurs) pour des pressions amont jusqu'à 100 bar
NF EN 334+A1	Appareils de régulation de pression de gaz (régulateurs) pour des pressions amont jusqu'à 100 bar
NF EN 771-3	Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 3 : éléments de maçonnerie en béton de granulats (granulats courants et légers)
NF EN 771-3 COMPIL	Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 3 : éléments de maçonnerie en béton de granulats courants et légers - Texte compilé de la norme NF EN 771-3 de février 2004 et de son amendement 1 de novembre 2005
NF EN 771-3/CN	Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 3 : éléments de maçonnerie en béton de granulats (granulats courants et légers) - Complément national à la NF EN 771-3:2004 et son amendement A1:2005
NF EN 771-4	Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 4 : éléments de maçonnerie en béton cellulaire autoclavé
NF EN 771-4 COMPIL	Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 4 : éléments de maçonnerie en béton cellulaire autoclavé - Texte compilé de la norme NF EN 771-4 de février 2004 et de son amendement 1 de novembre 2005
NF EN 771-4/CN	Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 4 : éléments de maçonnerie en béton cellulaire autoclavé - Complément national à la NF EN 771-4:2004 et son amendement A1:2005
NF EN 771-5	Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 5 : éléments de maçonnerie en pierre reconstituée en béton
NF EN 771-5 COMPIL	Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 5 : éléments de maçonnerie en pierre reconstituée en béton - Texte compilé de la norme NF EN 771-5 de mars 2004 et de son amendement 1 de novembre 2005
NF EN 771-5/CN	Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 5 : éléments de maçonnerie en pierre reconstituée en béton - Complément national à la NF EN 771-5:2004 et son amendement A1:2005
NF EN 771-6	Spécification pour éléments de maçonnerie - Partie 6 : éléments de maçonnerie en pierre naturelle
NF EN 806-2	Spécifications techniques relatives aux installations d'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments - Partie 2 : conception
NF EN 816	Robinetterie sanitaire - Robinets à fermeture automatique PN 10.
NF ISO 16813	Conception des bâtiments - Espace intérieur - Principes généraux
NF P23-303	Portes planes intérieures de communication en bois - Spécifications
NF P23-304	Portes planes intérieures palières en bois - Spécifications
NF P25-362	Fermetures pour baies libres et portails - Spécifications techniques - Règles de sécurité
NF P43-003	Robinetterie de bâtiment - Robinet pour réservoir de chasse - Spécifications techniques générales
NF P43-007	Robinetterie de bâtiment - Clapets de non retour de classe A, contrôlables - Spécifications techniques générales.
NF P43-015	Robinetterie de bâtiment - Robinets de puisage à soupape - Spécifications techniques générales.
P85-201	Joints entre panneaux de façade à bords minces alignés - Compatibilité des panneaux
XP E29-190-3	Appareils de régulation de pression de gaz (régulateurs) pour réseaux de distribution et branchements - Partie 3 : régulateurs de type D
NF EN 12729	Dispositifs de protection contre la pollution par retour de l'eau potable - Disconnecteur à zone de pression réduite contrôlable - Famille B - Type A
NF EN 13180	Ventilation des bâtiments - Réseau de conduits - Dimensions et prescriptions mécaniques pour les conduits flexibles
NF EN 13264	Ventilation des bâtiments - Bouches d'air montées en plancher - Essais pour classification structurelle

NF EN 14451	Dispositifs de protection contre la pollution de l'eau potable par retour - Soupape anti-vide en ligne DN 8 à DN 80 - Famille D, type A
NF EN 14454	Dispositifs de protection contre la pollution de l'eau potable par retour - Disconnecteur d'extrémité DN 15 à DN 32 - Famille H, type A
NF EN 14455	Dispositifs de protection contre la pollution de l'eau potable par retour - Clapet d'entrée d'air sous pression DN 15 à DN 50 - Famille L, type A et type B
NF EN 14782	Plaques métalliques autoportantes pour couverture, bardages extérieur et intérieur et cloisons - Spécification de produit et exigences
NF EN 14783	Tôles et bandes métalliques totalement supportées pour couvertures, bardages extérieur et intérieur - Spécification de produit et exigences
NF EN 998-1	Définitions et spécifications des mortiers pour maçonnerie - Partie 1 : mortiers d'enduits minéraux extérieurs et intérieurs
P18-711	Eurocode 2 : calcul des structures en béton et Document d'Application Nationale - Partie 1-1 : règles générales et règles pour les bâtiments
NF C61-730	Appareils de signalisation sonore à usages domestiques et analogues - Règles de sécurité
NF EN 14579	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la vitesse de propagation du son
FD P18-457	Béton - Guide d'application des méthodes d'essais
NF EN 12504-4	Essais pour béton dans les structures - Partie 4 : détermination de la vitesse de propagation du son
NF EN 12599	Ventilation des bâtiments - Procédures d'essai et méthodes de mesure pour la réception des installations de ventilation et de climatisation installées
NF EN 14134	Ventilation des bâtiments - Essai de performances et contrôles d'installation des systèmes de ventilation résidentiels
NF ISO 18738	Ascenseurs - Mesure de la qualité de déplacement d'un ascenseur
NF P91-221	Cabines d'interprétation simultanée - Caractéristiques générales et équipement
XP E29-190-1	Appareils de régulation de pression de gaz (régulateurs) pour branchements sur réseaux de distribution - Partie 1 : régulateurs de type C
XP E29-190-2	Appareils de régulation de pression de gaz (régulateurs) pour réseaux de distribution et branchements - Partie 2 : régulateurs de type B
XP E29-190-4	Appareils de régulation de pression de gaz (régulateurs) pour réseaux de distribution et branchements - Partie 4 : batteries
<u>Environnement et protection de la santé, sécurité</u>	
NF EN ISO 14257	Acoustique - Mesurage et description paramétrique des courbes de décroissance sonore spatiale dans les locaux de travail en vue de l'évaluation de leur performance acoustique
NF EN ISO 17624	Acoustique - Lignes directrices pour la réduction du bruit dans les bureaux et locaux et travail au moyen d'écrans acoustiques
NF EN 24869-1	Acoustique - Protectors individuels contre le bruit - Partie 1 : méthode subjective de mesurage de l'affaiblissement acoustique.
NF EN ISO 4869-2	Acoustique - Protectors individuels contre le bruit - Partie 2 : estimation des niveaux de pression acoustique pondérés A en cas d'utilisation de protecteurs individuels contre le bruit.
NF EN ISO 4869-4	Acoustique - Protectors individuels contre le bruit - Partie 4 : mesurage des niveaux effectifs de pression acoustique des serre-tête destinés à la restitution du son
NF EN ISO 8253-2	Acoustique - Méthodes d'essais audiométriques - Partie 2 : audiométrie en champ acoustique avec des sons purs et des bruits à bande étroite comme signaux d'essai.
NF EN ISO 4869-3	Acoustique - Protectors individuels contre le bruit - Partie 3 : mesurage de l'affaiblissement acoustique des protecteurs du type serre-tête au moyen d'un dispositif d'essai acoustique
NF S31-080	Acoustique - Bureaux et espaces associés - Niveaux et critères de performances acoustiques par type d'espace
NF EN 26189	Acoustique - Audiométrie liminaire tonale en conduction aérienne pour les besoins de la préservation de l'ouïe
NF EN ISO 22868	Machines forestières - Code d'essai acoustique pour machines portatives tenues à la main à moteur à combustion interne - Méthode d'expertise (classe de précision 2)
NF EN ISO 22868	Machines forestières - Code d'essai acoustique pour machines portatives tenues à la main à moteur à combustion interne - Méthode d'expertise (classe de précision 2)
NF EN ISO 9612	Acoustique - Détermination de l'exposition au bruit en milieu de travail - Méthode d'expertise
NF S31-010	Acoustique - Caractérisation et mesurage des bruits de l'environnement - Méthodes particulières de mesurage
NF S31-010/A1	Acoustique - Caractérisation et mesurage des bruits de l'environnement - Méthodes particulières de mesurage
NF S31-088	Acoustique - Mesurage du bruit du au trafic ferroviaire en vue de sa caractérisation

NF S31-110	Acoustique - Caractérisation et mesurage des bruits de l'environnement - Grandeurs fondamentales et méthodes générales d'évaluation
NF EN ISO 11690-3	Acoustique - Pratique recommandée pour la conception de locaux de travail à bruit réduit contenant des machines - Partie 3 : propagation du son et prévision du bruit dans les locaux de travail.
NF EN ISO 389-1	Acoustique - Zéro de référence pour l'étalonnage d'équipements audiométriques - Partie 1 : niveaux de référence équivalents de pression acoustique liminaire pour les écouteurs à sons purs supra-auraux
NF EN ISO 389-2	Acoustique - Zéro de référence pour l'étalonnage d'équipements audiométriques - Partie 2 : niveaux de référence équivalents de pression acoustique liminaire pour les écouteurs à sons purs et à insertion.
NF EN ISO 389-5	Acoustique - Zéro de référence pour l'étalonnage d'équipements audiométriques - Partie 5 : niveaux de référence équivalents de pression acoustique liminaire pour les sons purs dans le domaine de fréquences de 8 kHz à 16 kHz
NF EN ISO 389-8	Acoustique - Zéro de référence pour l'étalonnage d'équipements audiométriques - Partie 8 : niveaux de référence équivalents de pression acoustique liminaire pour les écouteurs à sons purs circumauraux
NF EN 15251	Critères d'ambiance intérieure pour la conception et évaluation de la performance énergétique des bâtiments couvrant la qualité de l'air intérieur, la thermique, l'éclairage et l'acoustique
NF EN ISO 11690-1	Acoustique - Pratique recommandée pour la conception de lieux de travail à bruit réduit contenant des machines - Partie 1 : stratégies de réduction du bruit.
NF EN ISO 11690-2	Acoustique - Pratique recommandée pour la conception de lieux de travail à bruit réduit contenant des machines - Partie 2 : moyens de réduction du bruit.
NF EN ISO 389-4	Acoustique - Zéro de référence pour l'étalonnage d'équipements audiométriques - Partie 4 : niveaux de référence pour bruit de masque en bande étroite
NF EN ISO 8253-3	Acoustique - Méthodes d'essais audiométriques
NF ISO 226	Acoustique - Lignes isosoniques normales
NF S30-010	Acoustique - Courbes NR d'évaluation du bruit.
NF EN 13819-2	Protecteurs individuels contre le bruit - Essais - Partie 2 : méthodes d'essai acoustique
NF EN 60318-2	Électroacoustique - Simulateurs de tête et d'oreille humaines - Partie 2 : coupleur acoustique de remplacement pour l'étalonnage des écouteurs audiométriques dans le domaine des fréquences élevées.
NF EN ISO 389-3	Acoustique - Zéro de référence pour l'étalonnage d'équipements audiométriques - Partie 3 : niveaux de référence équivalents de force liminaire pour les vibreurs à sons purs et les ossivateurs
NF EN ISO 389-6	Acoustique - Zéro de référence pour l'étalonnage d'équipements audiométriques - Partie 6 : niveaux liminaires d'audition de référence pour signaux d'essai de courte durée
NF EN ISO 389-7	Acoustique - Zéro de référence pour l'étalonnage d'équipements audiométriques - Partie 7 : niveau liminaire de référence dans des conditions d'écoute en champ libre et en champ diffus
NF EN ISO 7029	Acoustique - Distribution statistique des seuils d'audition en fonction de l'âge
NF EN ISO 8253-1	Acoustique - Méthodes d'essais audiométriques - Partie 1 : audiométrie liminaire fondamentale à sons purs en conduction aérienne et en conduction osseuse.
NF S30-105	Vocabulaire de l'acoustique - Acoustique physiologique et psychoacoustique.
NF EN 61252	Électroacoustique - Spécifications des exposimètres acoustiques individuels
NF H96-116	Conteneurs roulants à déchets - Code d'essai pour le mesurage du bruit aérien émis par les conteneurs roulants à déchets.
C48-465	Détection d'intrusion dispositifs d'alarme sonore non filaires et filaires non spécifiques
NF EN 13204	Matériel hydrauliques de désincarcération à double effet à usage des services d'incendie et de secours - Prescriptions de sécurité et performance
NF EN 1915-4	Matériel au sol pour aéronefs - Exigences générales - Partie 4 : bruit, réduction et méthodes de mesure
NF EN 352-5/A1	Protecteurs individuels contre le bruit - Exigences de sécurité et essais - Partie 5 : serre-tête à atténuation active du bruit
NF EN 352-8	Protecteurs individuels contre le bruit - Exigences de sécurité et essais - Partie 8 : serre-tête audio de divertissement
NF EN 54-24	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 24 : composants des systèmes d'alarme vocale - Haut-parleurs
NF EN 60645-1	Électroacoustique - Appareils d'audiologie - Partie 1 : audiomètres tonaux
NF EN ISO 7731	Ergonomie - Signaux de danger pour lieux publics et lieux de travail - Signaux de danger auditifs
NF EN ISO 7731	Ergonomie - Signaux de danger pour lieux publics et lieux de travail - Signaux de danger auditifs

NF S31-013	Évaluation de l'exposition au bruit en milieu professionnel et estimation du déficit auditif, induit par le bruit, de populations exposées
NF S31-047	Évaluation des distances d'intelligibilité de la parole dans une ambiance bruyante
NF C48-265	Détection d'intrusion - Dispositifs d'alarme sonore - Règles générales - (Complété par le CORRIGENDUM DE FEVRIER 1999)
NF S32-001	Signal sonore d'évacuation d'urgence
GA P01-020-2	Bâtiment - Qualité environnementale des produits de construction et des bâtiments - Partie 2 : guide d'application de la norme NF P01-020-1:2005
NF EN 12779	Machines pour le travail du bois - Installations fixes d'extraction de copeaux et de poussières - Performances relatives à la sécurité et prescriptions de sécurité
NF EN 14506	Dispositifs de protection contre la pollution de l'eau potable par retour - Inverseur à retour automatique - Famille H, type C
NF EN 14604	Dispositifs d'alarme de fumée
NF EN 1746	Sécurité des machines - "Guide relatif à la rédaction des articles ""bruit"" des normes de sécurité"
NF EN 54-3	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 3 : dispositifs sonores d'alarme feu
NF EN 54-3/A1	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 3 : dispositifs sonores d'alarme feu
NF EN 54-3/A2	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 3 : dispositifs sonores d'alarme feu
NF EN 60645-2	Audiomètres - Partie 2 : appareil pour l'audiométrie vocale
NF EN 62075	Équipements relatifs aux technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication - Conception éco-environnementale
NF EN ISO 9241-6	Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) - Partie 6 : guide général relatif à l'environnement de travail
NF P01-010	Qualité environnementale des produits de construction - Déclaration environnementale et sanitaire des produits de construction
NF P01-020-1	Bâtiment - Qualité environnementale des bâtiments - Partie 1 : cadre méthodologique pour la description et la caractérisation des performances environnementales et sanitaires des bâtiments
NF P98-782	Matériel de viabilité hivernale et d'entretien des dépendances routières - Engins porte-outils équipés pour le fauchage-débroussaillage et la taille mécanique - Conduite et entretien des engins porte-outils.
NF S61-966	Équipement de protection contre l'incendie - Détecteurs avertisseurs autonomes de fumée.
NF X35-102	Conception ergonomique des espaces de travail en bureaux
XP X08-150	Dispositifs d'information et de sécurité - Système d'information sur les risques par voie radio-électrique (Iris. Radio)
NF EN 60645-5	Électroacoustique - Appareillage audiométrique - Partie 5 : instruments pour la mesure de l'impédance ou de l'admittance aurale (impédancemètres ou admittancemètres)
NF EN 12786	Sécurité des machines - Guide relatif à la rédaction des clauses vibrations des normes de sécurité
NF EN 15132	Abris pour conteneurs roulants à déchets de capacité inférieure ou égale à 1700 l - Exigences de performance et méthodes d'essais
NF EN 1846-2	Véhicules des services de secours et de lutte contre l'incendie - Partie 2 : prescriptions communes - Sécurité et performances
NF EN 1846-2/A1	Véhicules des services de secours et de lutte contre l'incendie - Partie 2 : prescriptions communes - Sécurité et performances
NF EN 1846-2/A2	Véhicules des services de secours et de lutte contre l'incendie - Partie 2 : prescriptions communes - Sécurité et performances
NF EN 1846-2/IN3	Véhicules des services de secours et de lutte contre l'incendie - Partie 2 : prescriptions communes - Sécurité et performances
NF EN 1846-2+A3	Véhicules des services de secours et de lutte contre l'incendie - Partie 2 : prescriptions communes - Sécurité et performances
NF EN 352-1	Protecteurs individuels contre le bruit - Exigences générales - Partie 1 : serre-tête
NF EN 352-2	Protecteurs individuels contre le bruit - Exigences générales - Partie 2 : bouchons d'oreille
NF EN 352-3	Protecteurs individuels contre le bruit - Exigences générales - Partie 3 : serre tête montés sur casque de protection pour l'industrie
NF EN 352-6	Protecteurs individuels contre le bruit - Exigences de sécurité et essais - Partie 6 : serre-tête avec entrée audio-électrique
NF EN 352-7	Protecteurs individuels contre le bruit - Exigences de sécurité et essais - Partie 7 : bouchons d'oreilles à atténuation dépendante du niveau
NF EN 458	Protecteurs individuels contre le bruit - Recommandations relatives à la sélection, à l'utilisation, aux précautions d'emploi et à l'entretien - Document guide



NF EN 60073	Principes fondamentaux et de sécurité pour l'interface homme-machine, le marquage et l'identification - Principes de codage pour les indicateurs et les organes de commande
NF EN 60645-3	Audiomètres - Partie 3 : signaux de courte durée pour des essais auditifs à des fins audiométriques et oto-neurologiques.
NF EN 60645-3	Électroacoustique - Équipements audiométriques - Partie 3 : signaux d'essai de courte durée
NF EN 60645-4	Audiomètre - Partie 4 : équipement pour l'audiométrie étendue au domaine des fréquences élevées.
NF EN 981	Sécurité des machines - Système de signaux auditifs et visuels de danger et d'information
NF EN 981/IN1	Sécurité des machines - Système de signaux auditifs et visuels de danger et d'information
NF EN 981+A1	Sécurité des machines - Système de signaux auditifs et visuels de danger et d'information
NF S63-110	Équipements des services d'incendie et de secours - Motopompes remorquables (MPR)
NF T03-410	Fibres minérales artificielles utilisées par projection dans le bâtiment - Solubilité in vitro - Méthode d'essai.
FD S91-161	Guide d'usage de rationalisation et d'ergonomie du poste de travail en implantologie dentaire
NF EN 14466	Pompes à usage incendie - Moto-pompes portables - Exigences de sécurité et de performance, essais
NF EN 352-4/A1	Protecteurs individuels contre le bruit - Exigences de sécurité et essais - Partie 4 : serre-tête à atténuation dépendante du niveau
NF EN 50291	Appareils électriques pour la détection de monoxyde de carbone dans les locaux à usage domestique - Méthodes d'essais et prescriptions de performances
NF EN ISO 11064-6	Conception ergonomique des centres de commande - Partie 6 : exigences relatives à l'environnement pour les centres de commande
XP S61-550	Équipements des services d'incendie et de secours - Bras élévateurs aériens automobiles (BEAA) - BEAA de type B et de groupe 1 selon la norme NF EN 1777:2005
NF EN 61252/A1	Électroacoustique - Spécifications des exposimètres acoustiques individuels
NF EN 61310-1	Sécurité des machines - Indication, marquage et manœuvre - Partie 1 : exigences pour les signaux visuels, acoustiques et tactiles
NF EN 60268-16	Équipements pour systèmes électroacoustiques - Partie 16 : évaluation objective de l'intelligibilité de la parole au moyen de l'indice de transmission de la parole
NF EN 60849	Systèmes électroacoustiques pour services de secours
NF EN 352-4	Protecteurs individuels contre le bruit - Exigences de sécurité et essais - Partie 4 : serre-tête à atténuation dépendante du niveau
NF EN 50134-5	Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme sociale - Partie 5 : communication et interconnexion
NF EN 50475	Norme de base pour le calcul et la mesure de l'exposition humaine aux champs électromagnétiques des émetteurs de service de radiodiffusion dans les bandes HF (3 MHz à 30 MHz)
NF EN 50476	Norme produit pour démontrer la conformité des émetteurs de service de radiodiffusion, aux niveaux de référence et aux restrictions de base pour l'exposition du public, dans les bandes HF (3 MHz à 30 MHz)
NF EN 50486	Matériel destiné à être utilisé dans les systèmes de portiers électroniques audio et vidéo
NF EN 50496	Détermination de l'exposition des travailleurs aux champs électromagnétiques et évaluation des risques sur un site de radiodiffusion
NF EN ISO 9921	Ergonomie - Évaluation de la communication parlée

#### Équipement ménager et commercial loisirs, sports

NF EN 60704-3	Code d'essai pour la détermination du bruit aérien émis par les appareils électrodomestiques et analogues - Partie 3 : procédure pour déterminer et vérifier l'annonce des valeurs d'émission acoustique
NF EN 60704-3	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 3 : procédure pour déterminer et vérifier l'annonce des valeurs d'émission acoustique
S31-095	Acoustique - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien émis par les appareils électrodomestiques et analogues - Deuxième partie : machines de cuisine
NF P90-207	Salles sportives - Acoustique
NF EN ISO 17201-2	Acoustique - Bruit des stands de tir - Partie 2 : estimation de la détonation à la bouche et du bruit du projectile par calcul
FD S31-160	Acoustique - Caractérisation et mesurage des bruits de l'environnement - Application de la norme NF S 31-010 aux stands de tirs
NF EN ISO 17201-1	Acoustique - Bruit des stands de tir - Partie 1 : mesurage de l'énergie sonore en sortie de bouche
NF EN ISO 17201-4	Acoustique - Bruit des stands de tir - Partie 4 : estimation du bruit du projectile

NF S30-107	Vocabulaire de l'acoustique - Acoustique musicale.
NF EN 28960	Réfrigérateurs, conservateurs et congélateurs à usage ménager et analogue - Mesure de l'émission du bruit aérien
NF EN 60704-1	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 1 : règles générales
NF EN 60704-1	Code d'essai pour la détermination du bruit aérien émis par les appareils électrodomestiques et analogues - Première partie : règles générales
NF EN 60704-2-1	Code d'essai pour la détermination du bruit aérien émis par les appareils électrodomestiques et analogues - Deuxième partie : règles particulières pour les aspirateurs de poussière
NF EN 60704-2-1	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-1 : règles particulières pour les aspirateurs de poussière
NF EN 60704-2-10	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-10 : règles particulières pour les cuisinières, fours et grils électriques, fours à micro-ondes et toute combinaison de ceux-ci
NF EN 60704-2-11	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-11 : règles particulières pour les appareils électriques destinés à la préparation de la nourriture
NF EN 60704-2-13	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-13 : règles particulières pour les hottes de cuisine
NF EN 60704-2-2	Code d'essai pour la détermination du bruit aérien émis par les appareils électrodomestiques et analogues - Deuxième partie : règles particulières pour les appareils de chauffage à convection forcée
NF EN 60704-2-3	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-3 : règles particulières pour les lave-vaisselle
NF EN 60704-2-3/A1	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-3 : règles particulières pour les lave-vaisselles
NF EN 60704-2-4	Code d'essai pour la détermination du bruit aérien émis par les appareils électrodomestiques et analogues - Deuxième partie : règles particulières pour les machines à laver le linge et pour lesessoreuses centrifugeuses
NF EN 60704-2-4	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-4 : règles particulières pour les machines à laver le linge et pour lesessoreuses centrifuges
NF EN 60704-2-5	Code d'essai pour la détermination du bruit aérien émis par les appareils électrodomestiques et analogues - Deuxième partie : règles particulières pour les appareils de chauffage des locaux du type à accumulation de chaleur
NF EN 60704-2-5	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-5 : règles particulières pour les appareils électriques de chauffage à accumulation des locaux
NF EN 60704-2-6	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-6 : règles particulières pour les sèche-linge à tambour
NF EN 60704-2-8	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Parti 2-8 : règles particulières pour les rasoirs électriques
NF EN 60704-2-9	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-9 : règles particulières pour les appareils électriques destinés aux soins des cheveux
NF EN 13141-3	Ventilation des bâtiments - Essais des performances des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 3 : hottes de cuisine pour utilisation domestique
NF EN 60335-2-58/A1	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Partie 2-58 : règles particulières pour les lave-vaisselle électriques à usage collectif
NF EN 61855	Appareils électrodomestiques destinés aux soins des cheveux - Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction
NF S52-003	Centres de karting - Exigences de sécurité, d'environnement, méthodes d'essai et management de l'activité
NF B57-056	Aggloméré composé pour sous-couche isolante de parquets à coller - Essais
NF EN 12103	Revêtements de sol résilients - Sous-couches en aggloméré de liège - Spécification.
NF EN 15102	Revêtements muraux décoratifs - Rouleaux et panneaux
NF P61-203	Partie commune au DTU 26.2 et au DTU 52.1 - Mise en œuvre des sous-couches isolantes sous chape ou dalle flottantes et sous carrelage - Cahier des clauses techniques
GA S52-410	Piscines - Guide d'application de la norme NF EN 15288-1:2008 - Exigences de sécurité pour la conception
NF EN 12235	Sols sportifs - Détermination du comportement vertical de la balle/du ballon
NF EN 14957	Machines pour les produits alimentaires - Lave-vaisselle avec convoyeur - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène

NF EN 233	Revêtements muraux en rouleaux - Spécification des papiers peints finis, des revêtements muraux vinyles et des revêtements muraux en plastique
NF EN 234	Revêtements muraux en rouleaux - Spécification pour revêtements muraux pour décoration ultérieure
NF EN 259-1	Revêtements muraux en rouleaux - Revêtements muraux à usage intense - Partie 1 : spécifications
NF EN 266	Revêtements muraux en rouleaux - Spécification pour revêtements muraux textiles
NF EN 50428	Interrupteurs pour installations électriques fixes, domestiques et analogues - Norme collatérale - Interrupteurs et appareils associés pour usage dans les systèmes électroniques des foyers domestiques et bâtiments (HTES)
NF EN 61591	Hottes de cuisine à usage domestique - Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction
NF EN 50229	Machines lavantes-séchantes électriques à usage domestique - Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction
NF EN 50229	Lavantes-séchantes électriques à usage domestique - Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction
NF EN 50242	Lave-vaisselle électriques pour usage domestique - Méthodes d'essai pour la mesure de l'aptitude à la fonction
NF EN 50242/A1	Lave-vaisselle électriques pour usage domestique - Méthodes d'essai pour la mesure de l'aptitude à la fonction
NF EN 50242/A2	Lave-vaisselle électriques pour usage domestique - Méthodes d'essai pour la mesure de l'aptitude à la fonction
NF EN 50242/A3	Lave-vaisselle électriques pour usage domestique - Méthodes d'essai pour la mesure de l'aptitude à la fonction
NF EN 50486	Matériel destiné à être utilisé dans les systèmes de portiers électroniques audio et vidéo
NF EN 61030	Systèmes audio, vidéo et audiovisuels - Bus numérique domestique (D2B)
Génie civil	
NF EN 1793-1	Dispositifs de réduction du bruit du trafic routier - Méthode d'essai pour la détermination de la performance acoustique - Partie 1 : caractéristiques intrinsèques relatives à l'absorption acoustique.
NF EN 1793-2	Dispositifs de réduction du bruit du trafic routier - Méthode d'essai pour la détermination de la performance acoustique - Partie 2 : caractéristiques intrinsèques relatives à l'isolation aux bruits aériens.
XP S31-145-1	Acoustique - Caractérisation in situ des performances acoustiques des revêtements de chaussées - Mesures du bruit de contact pneumatique/chaussée en continu - Partie 1 : mesure d'expertise
NF EN 1793-3	Dispositifs de réduction du bruit du trafic routier - Méthode d'essai pour la détermination de la performance acoustique - Partie 3 : spectre sonore normalisé de la circulation.
NF S31-119-2	Acoustique - Caractérisation in situ des qualités acoustiques des revêtements de chaussées - Mesurages acoustiques au passage - Partie 2 : procédure véhicule maîtrisé
XP P98-095	Essais relatifs aux joints de chaussées des ponts routes - Méthodologie de caractérisation in situ de l'émergence acoustique
NF EN ISO 11819-1	Acoustique - Mesurage de l'influence des revêtements de chaussées sur le bruit émis par la circulation - Partie 1 : méthode statistique au passage
NF EN 14389-1	Dispositifs de réduction du bruit du trafic routier - Méthodes d'évaluation des performances à long terme - Partie 1 : caractéristiques acoustiques
NF EN 14389-2	Dispositifs de réduction du bruit du trafic routier - Méthodes d'évaluation des performances à long terme - Partie 2 : caractéristiques non acoustiques
NF EN 1794-1	Dispositifs de réduction du bruit du trafic routier - Performances non-acoustiques - Partie 1 : performances mécaniques et exigences en matière de stabilité
NF EN 1794-2	Dispositifs de réduction du bruit du trafic routier - Performances non acoustiques - Partie 2 : exigences générales pour la sécurité et l'environnement
NF S32-002	Dispositifs répéteurs de feux de circulation à l'usage des personnes aveugles ou malvoyantes
NF EN 14388	Dispositifs de réduction du bruit du trafic routier - Spécifications
NF EN 500-6	Machines mobiles pour la construction de routes - Sécurité - Partie 6 : prescriptions spécifiques pour finisseurs
NF EN 500-6/IN1	Machines mobiles pour la construction de routes - Sécurité - Partie 6 : prescriptions spécifiques pour finisseurs
NF EN 500-6+A1	Machines mobiles pour la construction de routes - Sécurité - Partie 6 : prescriptions spécifiques pour finisseurs
NF P98-650	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées - Méthode de mesure des niveaux sonores émis par les marquages de chaussées.

NF EN 13019	Machines de nettoyage des chaussées - Exigences de sécurité
NF EN 13019/IN1	Machines de nettoyage des chaussées - Exigences de sécurité
NF EN 13019+A1	Machines de nettoyage des chaussées - Exigences de sécurité
NF EN 13021	Machines pour le service hivernal - Prescriptions de sécurité
NF EN 13021/IN1	Machines pour le service hivernal - Prescriptions de sécurité
NF EN 13021+A1	Machines pour le service hivernal - Prescriptions de sécurité
NF ISO 14837-1	Vibrations mécaniques - Vibrations et bruits initiés au sol dus à des lignes ferroviaires - Partie 1 : directives générales
NF P98-782	Matériel de viabilité hivernale et d'entretien des dépendances routières - Engins porte-outils équipés pour le fauchage-débroussaillage et la taille mécanique - Conduite et entretien des engins porte-outils.
NF EN 15059	Engins de damage - Exigences de sécurité
NF EN 14933	Produits isolants thermiques et de remblayage pour les applications de génie civil - Produits manufacturés en polystyrène expansé (EPS) - Spécification
NF EN 14934	Produits isolants thermiques et de remblayage pour les applications de génie civil - Produits manufacturés polystyrène extrudé (XPS) - Spécification
NF EN 1317-2	Dispositifs de retenue routiers - Partie 2 : classes de performance, critères d'acceptation des essais de choc et méthodes d'essai pour les barrières de sécurité.
NF P94-160-1	Sols : reconnaissance et essais - Auscultation d'un élément de fondation - Partie 1 : méthode par transparence
NF P94-160-3	Sols : reconnaissance et essais - Auscultation d'un élément de fondation - Partie 3 : méthode sismique parallèle (M.S.P).
NF P98-231-5	Essais relatifs aux chaussées - Comportement au compactage des matériaux d'assises autres que traités aux liants hydrocarbonés - Partie 5 : détermination par auscultation dynamique du délai de maniabilité des graves traitées aux liants hydrauliques.
NF P98-230-3	Essais relatifs aux chaussées - Préparation des matériaux traités aux liants hydrauliques ou non traités - Partie 3 : fabrication en laboratoire de mélange de graves ou de sables pour la confection d'éprouvettes.
NF P94-411	Roches - Détermination de la vitesse de propagation des ondes ultrasonores en laboratoire - Méthode par transparence
<u>Généralité, terminologie, normalisation, documentation</u>	
NF S30-102	Vocabulaire de l'acoustique - Systèmes de transmission et de propagation du son et des vibrations
NF S30-104	Vocabulaire de l'acoustique - Enregistrement et lecture
NF EN 1330-9	Essais non destructifs - Terminologie - Partie 9 : termes utilisés en contrôle par émission acoustique
NF C01-801	Vocabulaire électrotechnique - Chapitre 801 : acoustique et électroacoustique
NF EN ISO 80000-8	Grandeurs et unités - Partie 8 : acoustique
NF S30-101	Vocabulaire de l'acoustique - Définitions générales
NF S30-103	Vocabulaire de l'acoustique - Appareillage acoustique
NF S30-105	Vocabulaire de l'acoustique - Acoustique physiologique et psychoacoustique.
NF S30-106	Vocabulaire de l'acoustique - Acoustique architecturale
NF S30-107	Vocabulaire de l'acoustique - Acoustique musicale.
NF EN 62333-1	Plaque réduisant le bruit des dispositifs et appareils numériques - Partie 1 : définitions et propriétés générales
XP X08-150	Dispositifs d'information et de sécurité - Système d'information sur les risques par voie radio-électrique (Iris. Radio)
NF B20-001	Produits isolants à base de fibres minérales - Vocabulaire
NF EN 60073	Principes fondamentaux et de sécurité pour l'interface homme-machine, le marquage et l'identification - Principes de codage pour les indicateurs et les organes de commande
NF C01-561/A1	Amendement 1 à la norme NF C 01-561 d'avril 1991
NF C01-561/A2	Amendement 2 à la norme NF C 01-561 d'avril 1991
NF EN 60068-5-2	Essais d'environnement - Partie 5 : guide pour la rédaction des méthodes d'essais - Termes et définitions
NF C01-723	Vocabulaire électrotechnique - Chapitre 723 : radiodiffusion et télédistribution : son, télévision, données
NF C01-723/A1	Vocabulaire électrotechnique - Chapitre 723 : radiodiffusion et télédistribution : son, télévision, données
Z44-066	Documentation - Catalogage des enregistrements sonores - Rédaction de la notice phono-

	graphique.
NF C01-806	Vocabulaire électrotechnique - Chapitre 806 : enregistrement et lecture du son et des images
NF C01-806/A1	Vocabulaire Électrotechnique - Partie 806 : enregistrement et lecture du son et des images
NF C01-807	Vocabulaire électrotechnique - Chapitre 807 : enregistrement des signaux audio et vidéo.

**A9-4.4**

-

**A9-4.5 French Literature-**

Encyclopédie des Métiers

– la maçonnerie et taille de pierre

– tome VIII – L'isolation acoustique

Autor / author: M. Meisser

Les Sciences du Bâtiment

CDSB

REEF volume II

L'absorption acoustique des matériaux poreux

- prédiction et mesures: thèse de doctorat

de l'Université du Maine

Autor / author: P. Guignouard

La pratique de l'acoustique dans le bâtiment

Autor / Author: Mathias Meisser

L'acoustique du bâtiment par L'exemple

Autor / author: Mathias Meisser

L'acoustique des locaux scolaires

Autor / author: Mathias Meisser

L'isolation acoustique et le gros œuvre

Autor / author: Mathias Meisser

Encyclopédie des métiers – maçonnerie

et pierre de taille: l'isolation acoustique

Autor / author: Mathias Meisser

Guide AICVF – Bruits des équipements

Les sciences du bâtiment – acoustique

C.S.T.B.

REEF volume II

Acoustique des salles et sonorisation, Jacques Jouhaneau, 2003

Guide pratique de l'acoustique des locaux scolaire, M. Meisser , 1987

**A9-5 Hungarian Standards****A9-5.1 Regulations** - *not available***A9-5.2 ISO** - *not available***A9-5.3 MSZ / EN**

MSZ EN 29052-1

Akusztika. A dinamikai merevség meghatározása. 1. rész: Lakóépületek fődémszerkezeteiben úsztatóréteggént alkalmazott anyagok

MSZ EN 29053

Akusztika. Akusztikai célra alkalmazott anyagok. Az áramlási ellenállás meghatározása (ISO 9053)

MSZ EN 20140-9

Akusztika. Épületek és épületelemek hangszigetelésének vizsgálata. 9. rész: Felső léghangszigetelésének laboratóriumi vizsgálata (ISO 140-9)

MSZ EN 20140-10

Akusztika. Épületek és épületelemek hangszigetelésének vizsgálata. 10. rész: Kisméretű épületelemek léghangszigetelésének laboratóriumi vizsgálata

MSZ EN 20140-2

Akusztika. Épületek és épületelemek hangszigetelésének vizsgálata. 2. rész: A pontossági követelmények meghatározása, ellenőrzése és alkalmazása (ISO 140-2)

MSZ EN ISO 140-3	Akusztika. Épületek és épületelemek hangszigetelésének vizsgálata. 3. rész: Épületelemek léghangszigetelésének laboratóriumi vizsgálata (ISO 140-3)
MSZ EN ISO 11654	Akusztika. Az építészetben használt hangelnyelők. A hangelnyelés értékelése (ISO 11654)
MSZ EN ISO 140-1	Akusztika. Épületek és épületelemek hangszigetelésének vizsgálata. 1. rész: Kerülő utas hangátvitel nélküli laboratóriumi mérőhelyiségekre vonatkozó követelmények (ISO 140-1)
MSZ EN ISO 140-8	Akusztika. Épületek és épületelemek hangszigetelésének vizsgálata. 8. rész: Nagy tömegű etalonfödemen lévő padlóburkolatok lépéshangszigetelés-javításának laboratóriumi vizsgálata (ISO 140-8)
MSZ EN 12354-1	Épületakusztika. Épületek akusztikai minőségének becslése az elemek teljesítőképessége alapján. 1. rész: Helyiségek közötti léghangszigetelés
MSZ EN 12354-2	Épületakusztika. Épületek akusztikai minőségének becslése az elemek teljesítőképessége alapján. 2. rész: Helyiségek közötti lépéshang-szigetelés
MSZ EN 12354-3	Épületakusztika. Épületek akusztikai minőségének becslése az elemek teljesítőképessége alapján. 3. rész: Homlokzatok léghangszigetelése külső zaj ellen
MSZ EN ISO 140-5	Akusztika. Épületek és épületelemek hangszigetelésének vizsgálata. 5. rész: Homlokzati elemek és homlokzatok léghangszigetelésének helyszíni vizsgálata (ISO 140-5)
MSZ EN ISO 140-4	Akusztika. Épületek és épületelemek hangszigetelésének vizsgálata. 4. rész: Helyiségek közötti léghangszigetelés helyszíni vizsgálata (ISO 140-4)
MSZ EN ISO 717-1	Akusztika. Épületek és épületelemek hangszigetelésének értékelése. 1. rész: Léghangszigetelés (ISO 717-1)
MSZ EN ISO 717-2	Akusztika. Épületek és épületelemek hangszigetelésének értékelése. 2. rész: Lépéshangszigetelés (ISO 717-2)
MSZ EN ISO 140-7	Akusztika. Épületek és épületelemek hangszigetelésének vizsgálata. 7. rész: Födémek lépéshang-szigetelésének helyszíni vizsgálata (ISO 140-7)
MSZ EN ISO 140-6	Akusztika. Épületek és épületelemek hangszigetelésének vizsgálata. 6. rész: Födémek lépéshang-szigetelésének laboratóriumi vizsgálata (ISO 140-6)
MSZ EN ISO 140-12	Akusztika. Épületek és épületelemek hangszigetelésének vizsgálata. 12. rész: Álpadlók egymás melletti helyiségek közötti léghang- és lépéshang-szigetelésének laboratóriumi vizsgálata (ISO 140-12)
MSZ EN ISO 10534-1	Akusztika. Hangelnyelési tényező és impedancia meghatározása állóhullámú csőben. 1. rész: Állóhullámarányt alkalmazó módszer (ISO 10534-1)
MSZ EN ISO 10534-2	Akusztika. Hangelnyelési tényező és impedancia meghatározása állóhullámú csőben. 2. rész: Átviteli függvényt alkalmazó módszer (ISO 10534-2)
MSZ EN 12354-4	Épületakusztika. Épületek akusztikai minőségének becslése az elemek teljesítőképessége alapján. 4. rész: Hangátvitel a belső térből a szabadba
MSZ EN ISO 354	Akusztika. A hangelnyelés mérése zengő szobában (ISO 354)
MSZ EN ISO 15186-1	Akusztika. Épületek és épületelemek hangszigetelésének vizsgálata hangintenzitás-méréssel. 1. rész: Laboratóriumi vizsgálatok (ISO 15186-1)
MSZ EN 12354-6	Épületakusztika. Épületek akusztikai minőségének becslése az elemek teljesítőképessége alapján. 6. rész: Hangelnyelés zárt térben
MSZ EN ISO 140-14	Akusztika. Épületek és épületelemek hangszigetelésének vizsgálata. 14. rész: Útmutató különleges helyszíni körülmények között végzett vizsgálatokhoz (ISO 140-14)
MSZ EN ISO 10052	Akusztika. A léghang- és lépéshang-szigetelés és az épületgépészeti berendezések által keltett zaj helyszíni vizsgálata. Tájékoztató módszer (ISO 10052)
MSZ EN 14759	Ablaktáblák. Léghangszigetelés. A teljesítőképesség adatai
MSZ EN ISO 140-11	Akusztika. Épületek és épületelemek hangszigetelésének vizsgálata. 11. rész: Könnyűszerkezetű referencifödemen lévő padlóburkolatok lépéshangszigetelés-javításának laboratóriumi vizsgálata (ISO 140-11)
MSZ EN 14496	Gipszalapú ragasztók hő-/hangszigetelő rétegelt panelekhez és gipszkarton lemezekhez. Fogalommeghatározások, követelmények és vizsgálati módszerek
MSZ EN ISO 140-3 / A1	Akusztika. Épületek és épületelemek hangszigetelésének vizsgálata. 3. rész: Épületelemek léghangszigetelésének laboratóriumi vizsgálata. 1. módosítás: Könnyű szerkezetű kettős falak beépítési útmutatója (ISO 140-3:1995/AM 1)
MSZ EN ISO 140-1 / A1	Akusztika. Épületek és épületelemek hangszigetelésének vizsgálata. 1. rész: Kerülő utas hangátvitel nélküli laboratóriumi mérőhelyiségekre vonatkozó követelmények. 1. módosítás: Könnyű szerkezetű kettős falak vizsgálati nyílásának keretére vonatkozó követelmények (ISO 140-1:1997/AM 1)
MSZ EN ISO 10848-1	Akusztika. Szomszédos helyiségek közötti kerülő utas léghang- és lépéshangátvitel laboratóriumi vizsgálata. 1. rész: Általános előírások (ISO 10848-1)
MSZ EN ISO 10848-2	Akusztika. Szomszédos helyiségek közötti kerülő utas léghang- és lépéshangátvitel laboratóriumi vizsgálata. 2. rész: Könnyű szerkezetek vizsgálata, ha a szerkezeti csomópontnak nincs jelentős hatása (ISO 10848-2)
MSZ EN ISO 10848-3	Akusztika. Szomszédos helyiségek közötti kerülő utas léghang- és lépéshangátvitel laboratóriumi vizsgálata. 3. rész: Könnyű szerkezetek vizsgálata, ha a szerkezeti csomópontnak jelentős hatása van (ISO 10848-3)
MSZ EN ISO 18233	Akusztika. Új mérési módszerek alkalmazása az épület- és teremakusztikában (ISO 18233)

MSZ 15601-1	Épületakusztika. 1. rész: Épületen belüli hangszigetelési követelmények
MSZ 15601-2	Épületakusztika. 2. rész: Homlokzati szerkezetek hangszigetelési követelményei
MSZ EN ISO 140-16	Akusztika. Épületek és épületelemek hangszigetelésének vizsgálata. 16. rész: Kiegészítő burkolattal való léghanggátlás- javítás laboratóriumi vizsgálata
MSZ EN ISO 140-18	Akusztika. Épületek és épületelemek hangszigetelésének vizsgálata. 18. rész: Épületszerkezetekre hulló eső által keltett hang laboratóriumi vizsgálata (ISO 140-18)
MSZ EN ISO 717-1 / A1	Akusztika. Épületek és épületelemek hangszigetelésének értékelése. 1. rész: Léghangszigetelés. 1. módosítás: Az egyadatos értékelés és az egyadatos mennyiségek kerekítésének szabályai (ISO 717-1:1996/AM 1)
MSZ EN ISO 717-2 / A1	Akusztika. Épületek és épületelemek hangszigetelésének értékelése. 2. rész: Lépéshangszigetelés. 1. módosítás (ISO 717-2:1996/AM 1)
MSZ EN ISO 3382-2	Akusztika. Helyiségek akusztikai jellemzőinek mérése. 2. rész: Utózengezési idő általános rendeltetésű helyiségekben (ISO 3382-2)
MSZ EN 12354-5	Épületakusztika. Épületek akusztikai minőségének becslése az elemek teljesítőképessége alapján. 5. rész: Épületgépészeti berendezések zajszintje
MSZ EN 15657-1	Épületelemek és épületek akusztikai jellemzői. Épületgépészeti berendezések által keltett léghang és testhang laboratóriumi vizsgálata. 1. rész: Egyszerű esetek, amikor a készülék mobilitása sokkal nagyobb, mint a vevőszerkezet mobilitása, példa a pezsgőfürdő
MSZ EN ISO 3382-1	Akusztika. Helyiségek akusztikai jellemzőinek mérése. 1. rész: Előadóterem (ISO 3382-1)
MSZ EN ISO 7235	Akusztika. Légcsatornába iktatott hangtompítók és szakaszolóegységek laboratóriumi mérési eljárásai. Beiktatási veszteség, áramlási zaj és teljes nyomásvesztés (ISO 7235)
MSZ EN ISO 11691	Akusztika. Csatornába iktatható hangtompító beiktatási veszteségének meghatározása köze-gáramlás nélkül. Laboratóriumi ellenőrzési módszer (ISO 11691)
MSZ EN ISO 10052 / A1	Akusztika. A léghang- és lépéshang-szigetelés és az épületgépészeti berendezések által keltett zaj helyszíni vizsgálata. Tájékoztató módszer. A1. módosítás (ISO 10052:2004/Amd 1)
MSZ EN 24869-1	Akusztika. Hallásvédők. Szubjektív módszer a hangcsillapítás mérésére (ISO 4869-1)
MSZ ISO 1999	Akusztika. A munkahelyi zajhatás meghatározása és a zaj által okozott hallásromlás becslése
MSZ ISO 1996-3	Akusztika. A környezeti zaj leírása és mérése. 3. rész: Alkalmazás minősítéshez
MSZ 18150-1	A környezeti zaj vizsgálata és értékelése
MSZ EN ISO 389-2	Akusztika. Referencia-nullaszint audiométerek kalibrálásához. 2. rész: Referenciaegyenértékű küszöbhangnyomásszintek tiszta hangokra és hallójáratí fülhallgatókra (ISO 389-2)
MSZ EN ISO 11690-1	Akusztika. Gépekkel felszerelt, kis zajú munkahelyek kialakításának irányelvei. 1. rész: Zajvédelmi stratégiák (ISO 11690-1)
MSZ EN ISO 11690-2	Akusztika. Gépekkel felszerelt, kis zajú munkahelyek kialakításának irányelvei. 2. rész: Zajvédelmi intézkedések (ISO 11690-2)
MSZ EN 60645-2	Audiométerek. 2. rész: A beszédhang-audiometria készülékei (IEC 645-2)
MSZ EN 60645-4	Audiométerek. 4. rész: Készülékek kiterjesztett nagyfrekvenciás audiometriához (IEC 645-4)
MSZ EN ISO 389-3	Akusztika. Referencia-nullaszint audiométerek kalibrálásához. 3. rész: Referencia-egyenértékű küszöberősszintek tiszta hangokra és csontvezetéses gerjesztőkre (ISO 389-3)
MSZ EN ISO 389-4	Akusztika. Referencia-nullaszint audiométerek kalibrálásához. 4. rész: Referenciaszintek keskeny sávú elfedő zajhoz (ISO 389-4)
MSZ EN ISO 389-1	Akusztika. Referencia-nullaszint audiométerek kalibrálásához. 1. rész: Referencia-egyenértékű küszöbhangnyomásszintek tiszta hangokra fülre helyezett fülhallgatók esetén (ISO 389-1)
MSZ EN ISO 8253-1	Akusztika. Audiometriás vizsgálati módszerek. 1. rész: Alapvető eljárások légvezetéses és csontvezetéses tisztahang-küszöbaudiometriához (ISO 8253-1)
MSZ EN ISO 8253-3	Akusztika. Audiometriás vizsgálati módszerek. 3. rész: Beszédhang-audiometria (ISO 8253-3)
MSZ EN ISO 11690-3	Akusztika. Gépekkel felszerelt, kis zajú munkahelyek kialakításának irányelvei. 3. rész: Hangterjedés és zajbecslés műhelyekben (ISO/TR 11690-3)
MSZ EN 60645-1	Elektroakusztika. Audiológiai berendezések. 1. rész: Tisztahang-audiométerek (IEC 60645-1)
MSZ EN ISO 389-8	Akusztika. Referencia-nullaszint audiométerek kalibrálásához. 8. rész: Referencia-egyenértékű küszöbhangnyomásszintek tiszta hangokra és kagylós fülhallgatókra (ISO 389-8)
MSZ EN ISO 17624	Akusztika. Irányelvek irodák és munkahelyek zajcsökkentésére akusztikai paravánokkal (ISO 17624)
MSZ EN 60645-5	Elektroakusztika. Audiométerek. 5. rész: A fül akusztikai impedanciájának/admittanciájának mérőkészülékei (IEC 60645-5)
MSZ EN ISO 389-7	Akusztika. Referencia-nullaszint audiométerek kalibrálásához. 7. rész: Referencia-hallásküszöb szabad és diffúz hangtéri meghallgatási körülmények között (ISO 389-7:2005)
MSZ EN ISO 389-5	Akusztika. Referencia-nullaszint audiométerek kalibrálásához. 5. rész: Referencia-egyenértékű küszöbhangnyomásszintek tiszta hangokra a 8–16 kHz frekvenciatartományban (ISO 389-5)
MSZ EN ISO 389-6	Akusztika. Referencia-nullaszint audiométerek kalibrálásához. 6. rész: Referencia-hallásküszöb rövid idejű vizsgálójelekhez (ISO 389-6)
MSZ EN 60645-3	Elektroakusztika. Audiométerek. 3. rész: Rövid idejű vizsgálójelek (IEC 60645-3)
MSZ EN ISO 22868	Erdészeti gépek. Belső égésű motoros, hordozható, kézi gépek zajvizsgálati előírásai. Műszaki módszer (2. pontossági osztály) (ISO 22868)

MSZ EN ISO 9612	Akuszтика. A munkahelyi zajterhelés meghatározása. Műszaki módszer (ISO 9612)
MSZ EN ISO 389-9	Akuszтика. Referencia-nullaszint audiométerek kalibrálásához. 9. rész: Előnyben részesített vizsgálati feltételek a referencia-hallásküszöbszintek meghatározásához (ISO 389-9)
MSZ EN ISO 8253-2	Akuszтика. Audiometriás vizsgálati módszerek. 2. rész: Hangtér-audiometria tiszta hanggal és keskeny sávú vizsgálati jelekkel (ISO 8253-2)
MSZ ISO 5805	Emberre ható mechanikai rezgés és lökés. Fogalommeghatározások
MSZ EN 30326-1	Mechanikai rezgés. Mérési módszer a járműülések rezgéseinek meghatározására. 1. rész: Alapvető követelmények (ISO 10326-1)
MSZ EN 28662-1	Hordozható motoros kéziszerszámok. A mechanikai rezgések mérése a fogantyún. 1. rész: Általános követelmények (ISO 8662-1)
MSZ EN 28662-2	Hordozható motoros kéziszerszámok. A mechanikai rezgések mérése a fogantyún. 2. rész: Fejtőkalapácsok és szegecselőkalapácsok (ISO 8662-2)
MSZ EN 28662-3	Hordozható motoros kéziszerszámok. A mechanikai rezgések mérése a fogantyún. 3. rész: Közétfúró gépek és fúrókalapácsok (ISO 8662-3)
MSZ EN 28662-5	Hordozható motoros kéziszerszámok. A mechanikai rezgések mérése a fogantyún. 5. rész: Útburkolattörő és építési kalapácsok (ISO 8662-5)
MSZ 18163-2	Rezgésmérés. Az emberre ható környezeti rezgések vizsgálata építményekben
MSZ EN 12096	Mechanikai rezgés. A rezgésemissziós jellemzők meghatározása és ellenőrzése
MSZ EN ISO 13090-1	Mechanikai rezgés és lökés. Irányelvek az ember által végzett vizsgálatok és kísérletek biztonságára. 1. rész: Az egész testet érő mechanikus rezgések és ismétlődő lökések hatása (ISO 13090-1)
MSZ EN ISO 5349-1	Mechanikai rezgés. A rezgések hatásának mérése és értékelése az ember kéz-kar rendszerére. 1. rész: Általános irányelvek (ISO 5349-1)
MSZ EN ISO 5349-2	Mechanikai rezgés. A rezgések hatásának mérése és értékelése az ember kéz-kar rendszerére. 2. rész: Gyakorlati irányelvek a munkahelyen végzett mérésekhez (ISO 5349-2)
MSZ EN 28662-2 / A2	Hordozható motoros kéziszerszámok. A mechanikai rezgések mérése a fogantyún. 2. rész: Fejtőkalapácsok és szegecselőkalapácsok (ISO 8662-2:1992/AM 1)
MSZ EN 28662-3 / A2	Hordozható motoros kéziszerszámok. A mechanikai rezgések mérése a fogantyún. 3. rész: Közétfúró gépek és fúrókalapácsok (ISO 8662-3:1992/AM 1)
MSZ ISO 2631-1	Mechanikai rezgés és lökés. Az emberre ható egésztest-rezgés értékelése. 1. rész: Általános követelmények
MSZ EN 28662-5 / A2	Hordozható motoros kéziszerszámok. A mechanikai rezgések mérése a fogantyún. 5. rész: Útburkolattörő és építési kalapácsok (ISO 8662-5:1992/AM 1:1999)
MSZ EN ISO 8041	Az emberi szervezet reagálása a rezgésekre. Műszerezettség (ISO 8041)
MSZ ISO 2631-2	Mechanikai rezgés és lökés. Az emberre ható egésztest-rezgés értékelése. 2. rész: Rezgés az épületekben (1 Hz-től 80 Hz-ig)
MSZ EN 30326-1 / A1	Mechanikai rezgés. Mérési módszer a járműülések rezgéseinek meghatározására. 1. rész: Alapvető követelmények. 1. módosítás (ISO 10326-1:1992/Amd 1)
MSZ EN 14253 / A1	Mechanikai rezgés. Egész testre ható munkahelyi rezgés mérése és számítása egészségügyi szempontból. Gyakorlati útmutató
MSZ EN ISO 13753	Mechanikai rezgés és lökés. Kéz-kar rezgés. Rugalmas anyagok rezgésátvitelének mérési módszere kéz-kar rendszerrel való terheléskor (ISO 13753)
MSZ EN ISO 20643	Mechanikai rezgés. Kézben tartott és kézi vezetésű gépek. A rezgés kibocsátás értékelésének alapelvei (ISO 20643)
MSZ EN 13059 / A1	Targoncák biztonsága. A rezgésmérés vizsgálati módszerei
MSZ EN ISO 7096	Földmunkagépek. A kezelőülés rezgésének laboratóriumi értékelése (ISO 7096)
MSZ EN 1032+A1	Mechanikai rezgés. Mobil gépek vizsgálata a rezgés kibocsátási értékek meghatározására
MSZ EN 13490+A1	Mechanikai rezgés. Targoncák. A kezelőülés rezgésének laboratóriumi értékelése és meghatározása
MSZ EN ISO 28927-1	Hordozható motoros kéziszerszámok. A rezgés kibocsátás értékelésének módszerei. 1. rész: Szögben hajló és függőlegesen álló fogantyúk (ISO 28927-1)
MSZ EN ISO 28927-2	Hordozható motoros kéziszerszámok. A rezgés kibocsátás értékelésének módszerei. 2. rész: Csavarozók, csavar- és csavaranyahajtók (ISO 28927-2)
MSZ EN ISO 28927-3	Hordozható motoros kéziszerszámok. A rezgés kibocsátás értékelésének módszerei. 3. rész: Polirozógépek, valamint forgó-, rezgő- és excentercsiszolók (ISO 28927-3)
MSZ EN ISO 28927-5	Hordozható motoros kéziszerszámok. A rezgés kibocsátás értékelésének módszerei. 5. rész: Fúró és ütve fúró gépek (ISO 28927-5)
MSZ EN ISO 28927-6	Hordozható motoros kéziszerszámok. A rezgés kibocsátás értékelésének módszerei. 6. rész: Döngölők (ISO 28927-6)
MSZ EN ISO 28927-7	Hordozható motoros kéziszerszámok. A rezgés kibocsátás értékelésének módszerei. 7. rész: Lemezvágak és rezgőollók (ISO 28927-7)
MSZ EN ISO 28927-8	Hordozható motoros kéziszerszámok. A rezgés kibocsátás értékelésének módszerei. 8. rész: Rezgőfűrészek, valamint lengő- vagy forgómozgást végző polirozó- és reszelőgépek (ISO 28927-8)
MSZ EN ISO 28927-9	Hordozható motoros kéziszerszámok. A rezgés kibocsátás értékelésének módszerei. 9. rész: Leverőkalapácsok és tús leverőszerszámok (ISO 28927-9)



MSZ-13-111	Üzemek és építkezések zajkibocsátásának vizsgálata és a zajkibocsátási határérték meghatározása
MSZ-13-148	Rezgésszigetelő gumik és gumiszerű viszkoelasztikus anyagok dinamikai Young-modulusának és veszteségi tényezőjének vizsgálata
MSZ-13-180	Fűtési és melegvízkeringtető szivattyúk zajteljesítményszintjének és rezgésebbesszintjének laboratóriumi vizsgálata és statisztikai értékelése
MSZ-13-181	Rezgésszigetelt csőbilincsek és csőbilincsbe helyezhető rezgésszigetelő anyagok beiktatási veszteségének laboratóriumi vizsgálata
MSZ-13-121-2	Zajárnyékoló létesítmények. Helyszíni akusztikai vizsgálat
MSZ-13-121-1	Zajárnyékoló létesítmények. Akusztikai minősítő vizsgálat
MSZ EN ISO 4869-2	Akusztika. Hallásvédők. 2. rész: Hallásvédők viselésekor az effektív A-hangnyomásszint becslése (ISO 4869-2)
MSZ EN ISO 9614-2	Akusztika. Zajforrások hangteljesítményszintjének meghatározása hangintenzitás-méréssel. 2. rész: Mérés folytonos letapogatással (ISO 9614-2)
MSZ ISO 10534-2	Akusztika. A hangelnyelési együttható és az impedancia meghatározása az impedanciacsövekben. 2. rész: Átviteli függvény-módszer
MSZ ISO 10534-1	Akusztika. A hangelnyelési együttható és az impedancia meghatározása impedanciacsőben. 1. rész: Állóhullámarányt alkalmazó módszer
MSZ EN ISO 266	Akusztika. Ajánlott frekvenciák (ISO 266)
MSZ 15036	Hangterjedés a szabadban
MSZ EN ISO 6926	Akusztika. A hangteljesítményszint meghatározására használt referencia-hangforrások minőségi és kalibrálási követelményei (ISO 6926)
MSZ EN ISO 14257	Akusztika. A térbeli hangeloszlási görbék mérése és paraméteres leírása műhelyekben azok akusztikai körülményeinek értékeléséhez (ISO 14257)
MSZ EN ISO 10846-3	Akusztika és rezgés. Rugalmas elemek rezgésakusztikai átviteli tulajdonságainak laboratóriumi mérése. 3. rész: Közvetett módszer a rugalmas alátétek átviteli dinamikai merevségének meghatározására haladó mozgású rezgések esetén (ISO 10846-3)
MSZ EN ISO 11904-1	Akusztika. A fülhöz közeli hangforrások hangbehatása. 1. rész: Valódi fülbe helyezett szondamikrofon-technika (MIRE-technika) (ISO 11904-1)
MSZ EN ISO 354	Akusztika. A hangelnyelés mérése zengő szobában (ISO 354)
MSZE 184:2004	Zajkibocsátás és zajterhelés vizsgálata. Fogalommeghatározások
MSZ EN ISO 10846-4	Akusztika és rezgés. Rugalmas elemek rezgésakusztikai átviteli tulajdonságainak laboratóriumi mérése. 4. rész: Elemek átviteli dinamikai merevsége haladó mozgású rezgések esetén, a rugalmas alátétek kivételével (ISO 10846-4)
MSZ ISO 9613-1	Akusztika. A hang csillapítása szabadtéri terjedés esetén. 1. rész: A légköri hangelnyelés számítása
MSZ ISO 9613-2	Akusztika. A hang csillapítása szabadtéri terjedés esetén. 2. rész: A számítás általános módszere
MSZ EN ISO 11904-2	Akusztika. A fülhöz közeli hangforrásokból eredő hang behatolásának meghatározása. 2. rész: Tanbábút alkalmazó eljárás (ISO 11904-2)
MSZ EN ISO 1683	Akusztika. Akusztikai és rezgésszintekhez javasolt vonatkoztatási értékek (ISO 1683)
MSZ EN ISO 10846-1	Akusztika és rezgés. Rugalmas elemek rezgésakusztikai átviteli tulajdonságainak laboratóriumi mérése. 1. rész: Alapelvek és irányelvek (ISO 10846-1)
MSZ EN ISO 10846-2	Akusztika és rezgés. Rugalmas elemek rezgésakusztikai átviteli tulajdonságainak laboratóriumi mérése. 2. rész: Közvetlen módszer a rugalmas alátétek átviteli dinamikai merevségének meghatározására haladó rezgések esetén (ISO 10846-2)
MSZ EN ISO 10846-5	Akusztika és rezgés. Rugalmas elemek rezgésakusztikai átviteli tulajdonságainak laboratóriumi mérése. 5. rész: Pontszerű meghajtás módszere az átvívó mozgást végző rugalmas tartók kisfrekvenciás átviteli merevségének meghatározására (ISO 10846-5)
MSZ ISO 1996-1	Akusztika. A környezeti zaj leírása, mérése és értékelése. 1. rész: Alapmennyiségek és értékelési eljárások
MSZ ISO 1996-2	Akusztika. A környezeti zaj leírása, mérése és értékelése. 2. rész: A környezeti zajszintek meghatározása
MSZ EN ISO 3741	Akusztika. Zajforrások hangteljesítményszintjének meghatározása hangnyomásméréssel. Pontos módszer zengő szobában (ISO 3741:1999, tartalmazza a 2001. évi 1. helyesbítést)
MSZ EN ISO 3743-1	Akusztika. Zajforrások hangteljesítményszintjének meghatározása. Műszaki módszer kisméretű, hordozható zajforrásokhoz, zengő térben. 1. rész: Összehasonlító módszer kemény falú vizsgálóhelyiségekben (ISO 3743-1)
MSZ EN ISO 3743-2	Akusztika. Zajforrások hangteljesítményszintjének meghatározása hangnyomásméréssel. Műszaki módszerek kisméretű, hordozható zajforrásokhoz zengő térben. 2. rész: Különleges, zengő szobákban alkalmazható módszerek (ISO 3743-2)
MSZ EN ISO 3744	Akusztika. Zajforrások hangteljesítményszintjének meghatározása hangnyomásméréssel. Műszaki módszer alapvetően szabad térben, visszaverő sík felett (ISO 3744)
MSZ EN ISO 3745	Akusztika. Zajforrások hangteljesítményszintjének meghatározása hangnyomásméréssel. Pontos módszerek süket- és félsüket-szobákban (ISO 3745)

MSZ EN ISO 3746	Akusztika. Zajforrások hangteljesítményszintjének meghatározása hangnyomásméréssel. Tájékoztató módszer visszaverő sík feletti burkoló mérőfelület alkalmazásával (ISO 3746:1995, tartalmazza az 1995. évi 1. helyesbítést)
MSZ EN ISO 3747	Akusztika. Zajforrások hangteljesítményszintjének meghatározása hangnyomásméréssel. Helyszíni összehasonlító módszer (ISO 3747)
MSZ EN ISO 9614-1	Akusztika. Zajforrások hangteljesítményszintjének meghatározása hangintenzitás-méréssel. 1. rész: Mérések diszkrét pontokon (ISO 9614-1)
MSZ EN ISO 9614-3	Akusztika. Zajforrások hangteljesítményszintjének meghatározása hangintenzitás-méréssel. 3. rész: Letapogatásos mérés pontos módszere (ISO 9614-3)
MSZ EN ISO 11205	Akusztika. Gépek és berendezések által kibocsátott zaj. Műszaki módszer a kibocsátási hangnyomásszintek hangintenzitás-méréssel való meghatározására munkahelyi körülmények között és egyéb meghatározott helyzetekben (ISO 11205)
MSZ EN ISO 11546-1	Akusztika. Géptokok hanggátlásjellemzőinek meghatározása. 1. rész: Mérések laboratóriumi körülmények között (nyilatkozat céljára) (ISO 11546-1)
MSZ EN ISO 11546-2	Akusztika. Géptokok hanggátlásjellemzőinek meghatározása. 2. rész: Mérések helyszíni körülmények között (átvétel és igazoló ellenőrzés céljára) (ISO 11546-2)
MSZ EN ISO 11957	Akusztika. Fülkék hangszigetelésének meghatározása. Laboratóriumi és helyszíni mérések (ISO 11957)
MSZ 18171-1	Gépek zajteljesítményszintjének meghatározása. Vizsgálat szabad hangtérben, illetve félhangtérben, pontos módszerrel
MSZ 372	Textilipari gépek. A zajkorlátozás műszaki normái
MSZ-13-215-1	Villamos kéziszerszámok zajteljesítményszintjének meghatározása és statisztikai értékelése. Lánzfűrészek
MSZ-13-215-2	Villamos kéziszerszámok zajteljesítményszintjének meghatározása és statisztikai értékelése. Fűrészek
MSZ-13-215-3	Villamos kéziszerszámok zajteljesítményszintjének meghatározása és statisztikai értékelése. Körcsiszolók
MSZ-13-215-4	Villamos kéziszerszámok zajteljesítményszintjének meghatározása és statisztikai értékelése. Ütőmechanizmusú szerszámok
MSZ-13-192-1	Mezőgazdasági kisgépek zajteljesítményszintjének meghatározása és statisztikai értékelése. Általános előírások
MSZ ISO 6926	Az összehasonlító hangforrások teljesítményének és hitelesítésének követelményei a zajforrások hangteljesítményszintjének meghatározásához
MSZ EN 27574-1	Akusztika. Statisztikai módszerek gépek és berendezések zajkibocsátási értékeinek meghatározására és igazolására. 1. rész: Általános fogalmak
MSZ EN 27574-2	Akusztika. Statisztikai módszerek gépek és berendezések zajkibocsátási értékeinek meghatározására és igazolására. 2. rész: Egyedi gépekre megállapított módszerek
MSZ EN 27574-3	Akusztika. Statisztikai módszerek gépek és berendezések zajkibocsátási értékeinek meghatározására és igazolására. 3. rész: Gépcsoportokra megállapított egyszerűsített módszer
MSZ EN 27574-4	Akusztika. Statisztikai módszerek gépek és berendezések zajkibocsátási értékeinek meghatározására és igazolására. 4. rész: Gépcsoportokra megállapított módszerek
MSZ EN 21680-1	Akusztika. Villamos forgógépek légzajkibocsátásának mérési módszere. 1. rész: 2. pontossági osztályú eljárás hangvisszaverő sík fölötti szabad hangtérben (ISO 1680-1)
MSZ EN 29295	Akusztika. Irodai és információtechnikai készülékek nagyfrekvenciás zajának mérése (ISO 9295)
MSZ ISO 11094	Motoros fűnyíró gépek, gyep- és kertművelő traktorok, professzionális fűnyírók, valamint kaszáló készülékekkel ellátott gyep- és kertművelő traktorok által kibocsátott zaj mérése
MSZ ISO 4872	Akusztika. A szabadban használt építőipari berendezések légzajkibocsátásának mérése. A zajhatárértékek teljesülésének meghatározása
MSZ EN ISO 3822-2	Akusztika. Vízellátási rendszerekben alkalmazott szerelvények és berendezések zajkibocsátásának laboratóriumi vizsgálata. 2. rész: Kifolyó- és keverőszelepek felszerelése és működtetése (ISO 3822-2)
MSZ EN ISO 11689	Akusztika. Eljárás gépek és berendezések zajkibocsátási adatainak összehasonlítására (ISO 11689)
MSZ EN ISO 11690-1	Akusztika. Gépekkel felszerelt, kis zajú munkahelyek kialakításának irányelvei. 1. rész: Zajvédelmi stratégiák (ISO 11690-1)
MSZ EN ISO 11690-2	Akusztika. Gépekkel felszerelt, kis zajú munkahelyek kialakításának irányelvei. 2. rész: Zajvédelmi intézkedések (ISO 11690-2)
MSZ EN 60704-1	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. A zajkibocsátás meghatározásának vizsgálati módszere. 1. rész: Általános követelmények (IEC 60704-1)
MSZ EN 60704-2-11	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. A zajkibocsátás meghatározásának vizsgálati módszere. 2-11. rész: Villamos konyhagépekre vonatkozó előírások (IEC 60704-2-11)
MSZ EN 60704-2-2	Vizsgálati módszer háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek zajkibocsátásának meghatározására. 2. rész: Ventilátoros fűtőberendezésekre vonatkozó előírások (IEC 60704-2-2)

MSZ EN 60704-2-7	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. A zajkibocsátás meghatározásának vizsgálati módszere. 2. rész: Ventilátorokra vonatkozó előírások (IEC 60704-2-7)
MSZ EN 60704-2-8	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. A zajkibocsátás meghatározásának vizsgálati módszere. 2. rész: Villanyborotvákra vonatkozó előírások (IEC 60704-2-8)
MSZ 15037	Löterek zajkibocsátása és az okozott környezeti zajterhelés vizsgálata
MSZ EN ISO 3822-1	Akusztika. Vízellátási rendszerekben alkalmazott szerelvények és berendezések zajkibocsátásának laboratóriumi vizsgálata. 1. rész: Mérési módszer (ISO 3822-1)
MSZ EN ISO 3822-3	Akusztika. Vízellátási rendszerekben alkalmazott szerelvények és berendezések zajkibocsátásának laboratóriumi vizsgálata. 3. rész: Átfolyószelepek és szerelvények felszerelése és működtetése (ISO 3822-3)
MSZ EN ISO 3822-4	Akusztika. Vízellátási rendszerekben alkalmazott szerelvények és berendezések zajkibocsátásának laboratóriumi vizsgálata. 4. rész: Speciális szerelvények felszerelése és működtetése (ISO 3822-4)
MSZ EN 60704-1	Vizsgálati szabályzat háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek által kibocsátott, levegőben terjedő akusztikai zajok meghatározására. 1. rész: Általános követelmények (IEC 704-1)
MSZ EN ISO 5135	Akusztika, Légáteresztőtől, légáteresztő egységektől, fojtó-, és záróelemektől származó zaj hangteljesítményszintjének méréssel való meghatározása zengő szobában (ISO 5135)
MSZ EN 60704-2-13	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. A zajkibocsátás vizsgálati módszere. 2-13. rész: Szagelszívók egyedi előírásai (IEC 60704-2-13)
MSZ EN 1746	Gépek biztonsága. Irányelvek a biztonsági szabványok zajjal kapcsolatos fejezeteinek megfogalmazásához
MSZ EN ISO 1680	Akusztika. Vizsgálati eljárás a villamos forgógépek léghangkibocsátásának méréséhez (ISO 1680)
MSZ EN ISO 3740	Akusztika. Zajforrások hangteljesítményszintjének meghatározása. Irányelvek az alapszabványok használatához (ISO 3740)
MSZ EN ISO 11688-2	Akusztika. A kis zajú gépek és berendezések tervezésének irányelvei. 2. rész: Bevezetés a kis zajú berendezések tervezésének fizikájához (ISO/TR 11688-2)
MSZ EN ISO 11690-3	Akusztika. Gépekkel felszerelt, kis zajú munkahelyek kialakításának irányelvei. 3. rész: Hangterjedés és zajbecslés műhelyekben (ISO/TR 11690-3)
MSZ ISO 6395	Akusztika. Földmunkagépek által kibocsátott külső zaj mérése. Dinamikus vizsgálati körülmények
MSZ ISO 7960	Szerszámgépek által kibocsátott zaj. Famegmunkáló gépek üzemállapotai
MSZ ISO 8528-10	Dugattyús belső égésű motorral hajtott, váltakozó áramú áramfejlesztő gépcsoportok. 10. rész: A zajkibocsátás mérése burkoló mérőfelület alkalmazásával
MSZ ISO 9207	Hordozható, kézi, belső égésű motoros láncfűrészek. Hangteljesítményszintek meghatározása. Műszaki (2. pontossági osztályú) módszer
MSZ ISO 10884	Hordozható, kézi, belső égésű motoros aljnővényzet-tisztítók és fűvágók. Hangteljesítményszintek meghatározása. Műszaki (2. pontossági osztályú) módszer
MSZ EN 60704-2-1	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. A zajkibocsátás meghatározásának vizsgálati módszere. 2-1. rész: Porszívókra vonatkozó előírások (IEC 60704-2-1)
MSZ EN 60534-8-3	Ipari folyamatok szabályozószelei. 8-3. rész: Zajvizsgálat. Szabályozószelep aerodinamikai zajának előrejelzési módszere (IEC 60534-8-3)
MSZ EN 60076-10	Teljesítménytranszformátorok. 10. rész: A zajszintek meghatározása (IEC 60076-10)
MSZ EN ISO 9902-1	Textilipari gépek. Zajvizsgálati előírás. 1. rész: Általános követelmények (ISO 9902-1)
MSZ EN ISO 9902-2	Textilipari gépek. Zajvizsgálati előírás. 2. rész: Fonás-előkészítő és fonógépek (ISO 9902-2)
MSZ EN ISO 9902-3	Textilipari gépek. Zajvizsgálati előírás. 3. rész: Nemszőtt kelmét gyártó gépek (ISO 9902-3)
MSZ EN ISO 9902-4	Textilipari gépek. Zajvizsgálati előírás. 4. rész: Fonalfeldolgozó, zsinór- és kötélgyártó gépek (ISO 9902-4)
MSZ EN ISO 9902-5	Textilipari gépek. Zajvizsgálati előírás. 5. rész: Szövő- és kötőipari előkészítő gépek (ISO 9902-5)
MSZ EN ISO 9902-6	Textilipari gépek. Zajvizsgálati előírás. 6. rész: Kelmegyártó gépek (ISO 9902-6)
MSZ EN ISO 9902-7	Textilipari gépek. Zajvizsgálati előírás. 7. rész: Festő- és kikészítőgépek (ISO 9902-7)
MSZ EN 60704-2-4	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. A zajkibocsátás meghatározásának vizsgálati módszere, 2-4. rész: Mosógépekre és centrifugákra vonatkozó előírások (IEC 60704-2-4)
MSZ EN 60704-2-3	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Levegőben terjedő akusztikai zaj meghatározásának vizsgálati módszere. 2-3. rész: Mosogatógépekre vonatkozó előírások (IEC 60704-2-3)
MSZ EN 60704-2-9	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Levegőben terjedő akusztikai zaj meghatározásának vizsgálati módszere. 2-9. rész: Villamos hajápoló készülékekre vonatkozó előírások (IEC 60704-2-9)
MSZ EN 13487	Hőcserélők. Mesterséges léghűtésű hűtőközeg-kondenzátorok és szárazhűtők. Hangmérés

MSZ EN 60704-2-6	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Levegőben terjedő akusztikai zaj meghatározásának vizsgálati módszere. 2-6. rész: Forgódobos ruhaszáritókra vonatkozó előírások (IEC 60704-2-6, módosítva)
MSZ EN 60704-2-10	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Levegőben terjedő akusztikai zaj meghatározásának vizsgálati módszere. 2-10. rész: Villamos tűzhelyekre, sütőkre, grillekre, mikrohullámú sütőkre és kombinációikra vonatkozó követelmények (IEC 60704-2-10)
MSZ ISO 8297	Akusztika. Több zajforrásos ipari üzemi hangteljesítményszintjének meghatározása a környezeti hangnyomásszint becslésére. Műszaki módszer
MSZ EN 14366	Szennyvízvezetékek által keltett zaj laboratóriumi vizsgálata
MSZ EN ISO 16032	Akusztika. Épületgépészeti berendezések hangnyomásszintjének mérése épületekben. Műszaki módszer (ISO 16032)
MSZ EN ISO 10052	Akusztika. A léghang- és lépéshang-szigetelés és az épületgépészeti berendezések által keltett zaj helyszíni vizsgálata. Tájékoztató módszer (ISO 10052)
MSZ EN 60034-9	Villamos forgógépek. 9. rész: Zajhatárértékek (IEC 60034-9:2003, módosítva)
MSZ EN ISO 17201-1	Akusztika. Lötterek zaja. 1. rész: A torkollatűz dörrenésének meghatározása méréssel (ISO 17201-1)
MSZ EN 60704-2-3 /A1	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Levegőben terjedő akusztikai zaj meghatározásának vizsgálati módszere. 2-3. rész: Mosogatógépekre vonatkozó előírások (IEC 60704-2-3:2001/A1)
MSZ EN 60704-2-5	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Levegőben terjedő akusztikai zaj meghatározásának vizsgálati módszere. 2-5. rész: Hőtárolós kályhákra vonatkozó előírások (IEC 60704-2-5)
MSZ EN 14584	Roncsolásmentes vizsgálat. Akusztikus emisszió. Fémből készült nyomástartó berendezések vizsgálata a nyomáspróba során. Az AE-források síkbeli helyzete
MSZ EN 60534-8-1	Ipari folyamatok szabályozószelepei. 8-1. rész: Zajvizsgálat. A szabályozószelepeken keresztüli aerodinamikus áramlás zajának laboratóriumi mérése (IEC 60534-8-1)
MSZ EN 60534-8-4	Ipari folyamatok szabályozószelepei. 8-4. rész: Zajvizsgálat. Hidrodinamikus áramlás által keltett zaj előrejelzése (IEC 60534-8-4)
MSZ EN 60704-3	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. Levegőben terjedő akusztikai zaj meghatározásának vizsgálati módszere. 3. rész: Eljárás a közölt zajkibocsátási érték meghatározására és igazolására (IEC 60704-3)
MSZ EN ISO 17201-2	Akusztika. Lötterek zaja. 2. rész: Számítási eljárás a torkollatűz-dörrenés és a lövedékzaj becslésére (ISO 17201-2)
MSZ EN ISO 17201-4	Akusztika. Lötterek zaja. 4. rész: A lövedékzaj előrejelzése (ISO 17201-4)
MSZ EN 60704-2-13 / A1	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. A zajkibocsátás vizsgálati módszere. 2-13. rész: Szagelszívók egyedi előírásai (IEC 60704-2-13:2000/A1)
MSZ EN 15036-1	Fűtőkazánok. A hőfejlesztők légzajkibocsátásának vizsgálati előírásai. 1. rész: Hőfejlesztők légzajkibocsátása
MSZ EN 15036-2	Fűtőkazánok. A hőfejlesztők légzajkibocsátásának vizsgálati előírásai. 2. rész: Füstgázzajkibocsátás hőfejlesztők kimenetén
MSZ EN 60034-9 / A1	Villamos forgógépek. 9. rész: Zajhatárértékek (IEC 60034-9:2003/A1)
MSZ EN 12102	Helyiségfűtő és -hűtő villamos kompresszoros légkondicionálók, folyadékfűtők, hőszivattyúk és légnedvesség-csökkentők. Légzajkibocsátás mérése. A hangteljesítményszint meghatározása
MSZ EN ISO 3822-1 / 1	Akusztika. Vízellátási rendszerekben alkalmazott szerelvények és berendezések zajkibocsátásának laboratóriumi vizsgálata. 1. rész: Mérési módszer. 1. módosítás: Mérési bizonytalanság (ISO 3822-1:1999/Amd 1)
MSZ EN ISO 2151	Akusztika. Kompresszorok és vákuumszivattyúk zajvizsgálati előírásai. Műszaki módszer (2-es pontossági osztály) (ISO 2151)
MSZ EN 60704-2-13/A2	Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. A zajkibocsátás vizsgálati módszere. 2-13. rész: Szagelszívók egyedi előírásai (IEC 60704-2-13:2000/A2)
MSZ EN ISO 22868	Erdészeti gépek. Belső égésű motoros, hordozható, kézi gépek zajvizsgálati előírásai. Műszaki módszer (2. pontossági osztály) (ISO 22868)
MSZ EN 14462+A1	Felületkezelő berendezések. Felületkezelő berendezések zajvizsgálati előírása, beleértve a kiegészítő kezelőberendezéseket is. 2. és 3. pontossági osztály
MSZ EN ISO 9902-1/A1	Textilipari gépek. Zajvizsgálati előírás. 1. rész: Általános követelmények. 1. módosítás (ISO 9902-1:2001/Amd 1)
MSZ EN ISO 9902-2/A1	Textilipari gépek. Zajvizsgálati előírás. 2. rész: Fonás-előkészítő és fonógépek. 1. módosítás (ISO 9902-2:2001/Amd 1)
MSZ EN ISO 9902-3/A1	Textilipari gépek. Zajvizsgálati előírás. 3. rész: Nemszött kelmét gyártó gépek. 1. módosítás (ISO 9902-3:2001/Amd 1)
MSZ EN ISO 9902-4/A1	Textilipari gépek. Zajvizsgálati előírás. 4. rész: Fonalfeldolgozó, zsinór- és kötélgyártó gépek. 1. módosítás (ISO 9902-4:2001/Amd 1)
MSZ EN ISO 9902-5/A1	Textilipari gépek. Zajvizsgálati előírás. 5. rész: Szövő- és kötőipari előkészítő gépek. 1. módosítás (ISO 9902-5:2001/Amd 1)
MSZ EN ISO 9902- / A1	Textilipari gépek. Zajvizsgálati előírás. 6. rész: Kelmegyártó gépek. 1. módosítás (ISO 9902-6:2001/Amd 1)

MSZ EN ISO 9902-7/A1	Textilipari gépek. Zajvizsgálati előírás. 7. rész: Festő- és kikészítőgépek. 1. módosítás (ISO 9902-7:2001/Amd 1)
MSZ EN 12545+A1	Lábbelik, bőrárúk és bőrhelyettesítőkből készült termékek gyártására használt gépek. Zajvizsgálati előírások. Általános követelmények
MSZ EN ISO 20361	Folyadékszivattyúk és szivattyús gépcsoportok. Zajvizsgálati előírások. 2. és 3. pontossági osztály (ISO 20361)
MSZ EN 415-9	A csomagológépek biztonsága. 9. rész: Csomagológépek, csomagológépsorok és tartozékaik zajmérési módszerei, 2. és 3. pontossági osztály
MSZ EN ISO 3743-1	Akusztika. Zajforrások hangteljesítményszintjének meghatározása. Műszaki módszer kisméretű, hordozható zajforrásokhoz, zengő térben. 1. rész: Összehasonlító módszer kemény falú vizsgálóhelyiségekben (ISO 3743-1)
MSZ EN ISO 3746	Akusztika. Zajforrások hangteljesítményszintjének meghatározása hangnyomásméréssel. Tájékoztató módszer visszaverő sík feletti burkoló mérőfelület alkalmazásával (ISO 3746:1995, tartalmazza az 1995. évi 1. helyesbítést)
MSZ EN ISO 4871	Akusztika. Gépek és berendezések zajkibocsátási értékeinek közlése és igazolása (ISO 4871)
MSZ EN ISO 5136	Akusztika. Ventilátorok és más levegőt áramoltató berendezések légcsatornába sugárzott hangja teljesítményének meghatározása. Légcsatornás módszer (ISO 5136)
MSZ EN ISO 11200	Akusztika. Gépek és berendezések által kibocsátott zaj. Alapszabványok alkalmazási irányelvei a gép által keltett hangnyomásszintek meghatározásához a munkahelyen és más meghatározott helyzetekben (ISO 11200:1995, tartalmazza az 1997. évi 1. helyesbítést)
MSZ EN ISO 11203	Akusztika. Gépek és berendezések által kibocsátott zaj. A kibocsátási hangnyomásszintek meghatározása a hangteljesítményszintből a munkahelyen és más meghatározott helyzetekben (ISO 11203)
MSZ EN ISO 11688-1	Akusztika. A kis zajú gépek és berendezések tervezésének irányelvei. 1. rész: Tervezés (ISO/TR 11688-1)
MSZ EN ISO 12001	Akusztika. Gépek és berendezések zajkibocsátása. Szabályok a zajvizsgálati előírások szövegezéséhez és megjelenítéséhez (ISO 12001)
MSZ EN ISO 17201-3	Akusztika. Löterek zaja. 3. rész: Irányelvek a hangterjedés számítására (ISO 17201-3)
MSZ EN ISO 17201-5	Akusztika. Löterek zaja. 5. rész: Zajkezelés (ISO 17201-5)
MSZ EN 13023+A1	Nyomdagépek, papírfeldolgozó, papírgyártó gépek és kiegészítő készülékek zajmérési módszerei. 2. és 3. pontossági osztály
MSZ EN ISO 11201	Akusztika. Gépek és berendezések által kibocsátott zaj. A kibocsátási hangnyomásszintek mérése a munkahelyen és más meghatározott helyzetekben, lényegében hangvisszaverő sík feletti szabad hangtérben (ISO 11201)
MSZ EN ISO 3822-3/A1	Akusztika. Vízellátási rendszerekben alkalmazott szerelvények és berendezések zajkibocsátásának laboratóriumi vizsgálata. 3. rész: Átfolyószelepek és szerelvények felszerelése és működtetése. A1. módosítás (ISO 3822-3:1997/Amd 1:2009)
MSZ EN ISO 10052 /A1	Akusztika. A léghang- és lépéshang-szigetelés és az épületgépészeti berendezések által keltett zaj helyszíni vizsgálata. Tájékoztató módszer. A1. módosítás (ISO 10052:2004/Amd 1)
MSZ EN ISO 7779	Akusztika. Információtechnikai és távközlési készülékek zajkibocsátásának mérése (ISO 7779:10)
MSZ EN ISO 11202	Akusztika. Gépek és berendezések által kibocsátott zaj. A kibocsátási hangnyomásszintek meghatározása a munkahelyen és más meghatározott helyzetekben közelítő környezeti korrekciókkal (ISO 11202)
MSZ EN ISO 11204	Akusztika. Gépek és berendezések által kibocsátott zaj. A kibocsátási hangnyomásszintek meghatározása a munkahelyen és más meghatározott helyzetekben pontos környezeti korrekciókkal (ISO 11204)
MSZ 18159-4	Kötőtpályás járművek zaja. Helyi közforgalmú járművek által kibocsátott zaj vizsgálata
MSZ-05-50.7512	Gépjárművek hajtóművei. Sebességváltó. Vizsgálópadi zajmérés
MSZ-05-50.7513	Gépjárművek futóművei. Hajtott futómű. Vizsgálópadi zajmérés
MSZ-07-4009	
MSZ-07-4607	Gépjárművek megkülönböztető hangjelzése. Hangtani követelmények. Vizsgálat. Minősítés Forgalomban tartott közúti járművek külső zaja. Álló járművek közelítési zajkibocsátásának ellenőrzési módszere
MSZ-07-2904	Vasúti közlekedési zaj számítása
MSZ-13-183-1	A közlekedési zaj mérése. Közúti zaj
MSZ-13-183-3	A közlekedési zaj mérése. Repülési zaj
MSZ-13-183-4	A közlekedési zaj mérése. Repülési zaj heliportok és kisrepülőterek környezetében
MSZ ISO 362	Gyorsuló gépjárművek zajának pontos mérési módszere
MSZ ISO 7216	Akusztika. Mezőgazdasági és erdészeti kerek traktorok és önjáró gépek. A mozgás közben kibocsátott zaj mérése
MSZ ISO 10844	Akusztika. Próbapályák műszaki követelményei a közúti járművek által kibocsátott zaj mérésére

MSZ EN 1793-2	Közúti zajárnyékoló berendezések. Vizsgálati módszer az akusztikai tulajdonságok meghatározásához. 2. rész: A léghanggátlásra vonatkozó termékjellemzők
MSZ EN 1793-1	Közúti zajárnyékoló berendezések. Vizsgálati módszer az akusztikai tulajdonságok meghatározásához. 1. rész: A hangelnyelésre vonatkozó termékjellemzők
MSZ EN 1793-3	Közúti zajárnyékoló berendezések. Vizsgálati módszer az akusztikai tulajdonságok meghatározásához. 3. rész: Szabványos közúti közlekedési zajszinkép
MSZ EN 61265	Elektroakusztika. Repülőgépzaj-mérő műszerek. Működési követelmények szállító repülőgépek akusztikai tanúsításához használt harmad-oktávsávonkénti hangnyomásszint-mérő rendszerekre (IEC 1265)
MSZ EN ISO 2922	Akusztika. Vízi járművek léghangkibocsátásának mérése belföldi vízi utakon és kikötőkben (ISO 2922)
MSZ EN 12736	Villamos hajtású közúti járművek. A jármű töltőberendezésének üzemelésekor kibocsátott zaj. A hangteljesítményszint meghatározása
MSZ EN ISO 11819-1	Akusztika. Az útburkolatok közlekedési zajra gyakorolt hatásának mérése. 1. rész: Statisztikus elhaladásmérési módszer (ISO 11819-1)
MSZ EN ISO 13473-1	Burkolat felületszerkezetének jellemzése felületprofilok felhasználásával. 1. rész: Átlagos profilmélység meghatározása (ISO 13473-1)
MSZ EN ISO 3095	Vasúti alkalmazások. Akusztika. Sínpályához kötött járművek zajkibocsátásának mérése (ISO 3095)
MSZ EN ISO 3381	Vasúti alkalmazások. Sínpályához kötött járművek belső zajának mérése (ISO 3381)
MSZ EN ISO 14509-2	Kishajók. Motoros, kedvtelési célú vízi járművek léghangkibocsátása. 2. rész: Zajértékelés referencijárművel (ISO 14509-2)
MSZ EN 1501-4	Hulladékgyűjtő járművek és a hozzájuk tartozó beürítő berendezések. Általános és biztonsági követelmények. 4. rész: Hulladékgyűjtő járművek zajkibocsátásának vizsgálati módszere
MSZ EN 15461	Vasúti alkalmazások. Zajkibocsátás. A sínkeresztmetszetek dinamikus tulajdonságainak jellemzése elhaladásizaj-mérésekhez
MSZ EN 12053+A1	Targoncák biztonsága. A zajkibocsátás mérésének vizsgálati módszerei
MSZ EN ISO 14509-1	Kishajók. Motoros, kedvtelési célú vízi járművek által kibocsátott léghang. 1. rész: Az elhaladási zaj mérése (ISO 14509-1)
MSZ EN 15610	Vasúti alkalmazások. Zajkibocsátás. Sínérdesség mérése a gördülési zajjal összefüggésben
MSZ EN ISO 14509-3	Kishajók. Motoros, kedvtelési célú vízi járművek által kibocsátott léghang. 3. rész: A hangemisszió értékeléséhez alkalmazott számítási és mérési módszerek (ISO 14509-3)
MSZ EN ISO 13473-5	A burkolat felületszerkezetének jellemzése felületprofilok felhasználásával. 5. rész: A megaszervezet meghatározása (ISO 13473-5)
MSZ EN ISO 14163	Akusztika. A hangtompítós zajcsökkentés irányelvei (ISO 14163)
MSZ EN ISO 7029	Akusztika. A hallásküszöb kortól függő statisztikai eloszlása (ISO 7029)
MSZ EN ISO 11821	Akusztika. Mozgatható válaszfal hangcsillapításának helyszíni mérése (ISO 11821)
MSZ EN ISO 15667	Akusztika. Irányelvek a burkolással és kabinokkal való zajcsökkentéshez (ISO 15667)
MSZ EN ISO 3743-2	Akusztika. Zajforrások hangteljesítményszintjének meghatározása hangnyomásméréssel. Műszaki módszerek kisméretű, hordozható zajforrásokhoz zengő térben. 2. rész: Különleges, zengő szobákban alkalmazható módszerek (ISO 3743-2)
MSZ EN ISO 7235	Akusztika. Légcsatornába iktatott hangtompítók és szakaszolóegységek laboratóriumi mérési eljárásai. Beiktatási veszteség, áramlási zaj és teljes nyomásveszteség (ISO 7235)
MSZ EN ISO 11957	Akusztika. Fülkék hangszigetelésének meghatározása. Laboratóriumi és helyszíni mérések (ISO 11957)
MSZ EN ISO 11691	Akusztika. Csatornába iktatható hangtompító beiktatási veszteségének meghatározása köze-gáramlás nélkül. Laboratóriumi ellenőrzési módszer (ISO 11691)
MSZ ETS 300 679	Végberendezések (TE). Távbeszélő hallássérültek számára. Távbeszélő-készülék csatolása hallókészülékhez
MSZ EN 61206	Ultrahang. Folyamatos hullámú Doppler-rendszerek. Vizsgálati eljárások (IEC 1206)
MSZ EN 61252	Elektroakusztika. A személyi hangnyomásmérők előírásai (IEC 1252)
MSZ EN 60318-3	Elektroakusztika. Emberi fej- és fülstimulátorok (műfejek és -fülek). 3. rész: Akusztikus csatoló audiometriában használatos fülre helyezhető fülhallgatók kalibrálásához (IEC 60318-3)
MSZ EN 61094-3	Mérőmikrofonok. 3. rész: Elsődleges eljárás laboratóriumi etalonmikrofonok kölcsönösségi módszerrel végezhető szabad hangtéri kalibrálásához (IEC 1094-3)
MSZ EN 61094-4	Mérőmikrofonok. 4. rész: Másodlagos etalonmikrofonok előírásai (IEC 1094-4)
MSZ EN 61183	Elektroakusztika. Hangszintmérők kalibrálása véletlen hanggyakorissággal és diffúz hangtérben (IEC 1183)
MSZ EN 61260	Elektroakusztika. Oktávsáv- és törtoktávsáv-szűrők (IEC 1260)
MSZ EN 60118-6	Hallókészülékek. 6. rész: Hallókészülékek villamos bemeneti áramköreinek jellemzői (IEC 60118-6)
MSZ EN 60118-12	Hallókészülékek. 12. rész: Villamos csatlakozórendszerek méretei (IEC 118-12)
MSZ EN 60118-14	Hallókészülékek. 14. rész: Digitális illesztőegység specifikációja (IEC 60118-14)

MSZ EN 61043	Elektroakusztika. Hangintenzitás-mérő műszerek. Mérés nyomásérzékelő mikrofonpárral (IEC 1043)
MSZ EN 60118-0	Hallókészülékek. 0. rész: Az elektroakusztikai jellemzők mérése (IEC 118-0)
MSZ EN 60118-1	Hallókészülékek. 1. rész: Hallókészülékek indukciós felvevőtekercsű bemenettel (IEC 118-1)
MSZ EN 60118-2	Hallókészülékek. 2. rész: Hallókészülékek önműködő erősítésszabályozással (IEC 118-2:1983 + A1)
MSZ EN 61094-1	Mérőmikrofonok. 1. rész: Laboratóriumi etalonmikrofonok előírásai (IEC 61094-1)
MSZ EN 61252 / A1	Elektroakusztika. A személyi hangnyomásmérők előírásai (IEC 61252:1993/A1)
MSZ EN 61669	Elektroakusztika. Hallókészülékek emberi fülön mért akusztikai jellemzőinek mérőkészülékei (IEC 61669)
MSZ EN 61329	Hangátviteli rendszerek. Hangjelzőknek (a hangkeltés elektroakusztikus átalakítóinak) mérési módszerei és minőségi jellemzői (IEC 1329)
MSZ EN 61260 / 1	Elektroakusztika. Oktáv- és törtoktávasszűrők (IEC 61260:1995/A1)
MSZ EN 61012	Szűrők hallható hang mérésére ultrahang jelenlétében (IEC 61012)
MSZ EN 50332-1	Elektroakusztikai készülékek: Hordozható készülékekhez tartozó fejhallgatók és fülhallgatók. A legnagyobb hangnyomásszint mérési módszere és határértékei. 1. rész: Általános módszer egy „teljes készülékkészlet”-re
MSZ EN 61094-5	Mérőmikrofonok. Másodlagos etalonmikrofonok hangnyomás-kalibrációja összehasonlító módszerrel (IEC 61094-5)
MSZ EN 61842	Mikrofonok és fülhallgatók beszédkommunikációhoz (IEC 61842)
MSZ EN 61672-1	Elektroakusztika. Hangszintmérők. 1. rész: Előírások (IEC 61672-1)
MSZ EN 50332-2	Elektroakusztikai készülékek: hordozható készülékekhez tartozó fejhallgatók és fülhallgatók. A legnagyobb hangnyomásszint mérési módszere és határértékei. 2. rész: A készülék és a fejhallgató illesztése, ha ezeket külön árusítják
MSZ EN 60942	Elektroakusztika. Hangkalibrátorok (IEC 60942)
MSZ EN 61672-2	Elektroakusztika. Hangszintmérők. 2. rész: A prototípusértékelő vizsgálatai (IEC 61672-2)
MSZ EN 60268-16	Hangátviteli készülékek. 16. rész: A beszédérthetőség objektív értékelése a beszédátviteli index felhasználásával (IEC 60268-16)
MSZ EN 61094-6	Mérőmikrofonok. 6. rész: Elektrosztatikus aktiváló elektródok (aktuátorok) a frekvenciaválasz meghatározásához (IEC 61094-6)
MSZ EN 60118-7	Elektroakusztika. Hallókészülékek. 7. rész: Hallókészülékek műszaki jellemzőinek mérése gyártási, szolgáltatási és szállítási minőségbiztosítási célokra (IEC 60118-7)
MSZ EN 60118-8	Elektroakusztika. Hallókészülékek. 8. rész: Hallókészülékek műszaki jellemzőinek mérése szimulált természetes használati körülmények között (IEC 60118-8)
MSZ EN 60318-5	Elektroakusztika. Emberifej- és fülszimulátorok (műfejek és -fülek). 5. rész: 2 cm <sup>3</sup> -es csatoló a fülbe illesztett hallásjavítók és fülhallgatók méréséhez (IEC 60318-5)
MSZ EN 61672-3	Elektroakusztika. Hangszintmérők. 3. rész: Periodikus vizsgálatok (IEC 61672-3)
MSZ EN 60565	Víz alatti akusztika. Hidrofonok. Kalibrálás a 0,01 Hz – 1 MHz frekvenciatartományban (IEC 60565)
MSZ EN 61161	Ultrahang. Energiamérés. Sugárerőmérlegek és működési követelményei (IEC 61161: 2006)
MSZ EN 62127-1	Ultrahang. Hidrofonok. 1. rész: Gyógyászati ultrahangterek mérése és jellemzése 40 MHz-ig (IEC 62127-1)
MSZ EN 62127-2	Ultrahang. Hidrofonok. 2. rész: Kalibrálás ultrahangterek esetén 40 MHz-ig (IEC 62127-2)
MSZ EN 62127-3	Ultrahang. Hidrofonok. 3. rész: 40 MHz-ig terjedő ultrahangterekhez használt hidrofonok tulajdonságai (IEC 62127-3)
MSZ EN 60601-2-37	Gyógyászati villamos készülékek. 2-37. rész: Ultrahangos gyógyászati diagnosztikai és megfigyelőberendezések biztonsági alapkövetelményei és alapvető működési jellemzői (IEC 60601-2-37)
MSZ EN 60318-6	Elektroakusztika. Emberifej- és fülszimulátorok. 6. rész: Mechanikus csatoló a csontvibrátorok méréséhez (IEC 60318-6)
MSZ EN 61094-2	Elektroakusztika. Mérőmikrofonok. 2. rész: Elsődleges módszer a laboratóriumi etalonmikrofonok kölcsönösségi eljárásos nyomáskalibrálásához (IEC 61094-2)
MSZ EN 60645-6	Elektroakusztika. Audiométerek. 6. rész: Készülékek otoakusztikus emissziók mérésére (IEC 60645-6)
MSZ EN 60645-7	Elektroakusztika. Audiométerek. 7. rész: Készülékek hangingerek agyi válaszána mérésére (IEC 60645-7)
MSZ EN 60318-1	Elektroakusztika. Emberi fej- és fülszimulátorok. 1. rész: Fülszimulátor fülbe és fülre helyezhető fülhallgatók mérésére (IEC 60318-1)
MSZ EN 62489-1	Elektroakusztika. Hallássegítő hangfrekvenciás, indukciós hurokrendszerek. 1. rész: A rendszer elemeinek működési előírásai és mérési módszerei (IEC 62489-1)
MSZ EN 60318-4	Elektroakusztika. Emberifej- és fülszimulátorok. 4. rész: Lezártfül-szimulátor a fülhöz fülillesztéssel csatolt fül dugók mérésére (IEC 60318-4)
MSZ EN 61391-2	Ultrahang. Impulzusvisszhang-pásztázók. 2. rész: A maximális behatolási mélység és a helyi dinamikai tartomány mérése (IEC 61391-2)

**A9-5.4 -****A9-5.5 Literature**

Tarnóczy, T.- Kotschy, A.: Acoustical Evaluation of Music Halls and Opera Houses. ÉTK, Budapest 1971.  
Acústica Arquitectónica y Urbanística. J. Llinares, UPV, 1996

**A 9- 6 Italian standards****A9-6.1 Regulations**

DLGS n.81/2008- Titolo VIII, Capo I,II,e III sulla prevenzione e protezione dai rischi dovuti all'esposizione ad agenti fisici nei luoghi di lavoro

D. LGS. 19/08/05 n° 194 Attuazione della direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale.

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 30 Marzo 2004 , n. 142 Disposizioni per il contenimento e la prevenzione dell'inquinamento acustico derivante dal traffico veicolare, a norma dell'articolo 11 della legge 26 ottobre 1995, n. 447

DECRETO LEGISLATIVO 4 settembre 2002, n.262 Attuazione della direttiva 2000/14/CE concernente l'emissione acustica ambientale delle macchine ed attrezzature destinate a funzionare all'aperto

Decreto 20 maggio 1999 -Criteri per la progettazione dei sistemi di monitoraggio per il controllo dei livelli di inquinamento acustico in prossimità degli aeroporti nonché criteri per la classificazione degli aeroporti in relazione al livello di inquinamento acustico

D.P.C.M. 16 aprile 1999 n.215 -Regolamento recante norme per la determinazione dei requisiti acustici delle sorgenti sonore nei luoghi di intrattenimento danzante e di pubblico spettacolo e nei pubblici esercizi

D.P.R. n. 459 -18 Novembre 1998 -Regolamento recante norme di esecuzione dell'articolo 11 della legge 26 ottobre 1995, n. 447, in materia di inquinamento acustico derivante da traffico ferroviario

D.P.C.M. 31 marzo 1998 -Tecnico Competente

Decreto 16 marzo 1998 -Tecniche di rilevamento e di misurazione dell' inquinamento acustico

D.P.C.M. 5 dicembre 1997 -Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici

D.P.C.M. 14 novembre 1997 -Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore

Decreto 11/12/1996 "Applicazione del criterio differenziale per gli impianti a ciclo produttivo continuo

Legge 26 ottobre 1995 n. 447 "LEGGE QUADRO SULL'INQUINAMENTO ACUSTICO"

D.P.C.M. 1/3/91 "Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno"

CIRCOLARE MINISTERIALE DEL 22 MAGGIO 1967 "CRITERI DI VALUTAZIONE E COLLAUDO DEI REQUISITI ACUSTICI NEGLI EDIFICI SCOLASTICI". Ministero dei Lavori Pubblici - Presidenza del Consiglio Superiore - Servizio Tecnico Centrale

**A9-6.2 UNI ISO Standards**

UNI ISO 10815	Vibrazioni meccaniche - Misurazione delle vibrazioni prodotte all'interno di gallerie di linee ferroviarie al transito dei treni
UNI ISO 10816-2	Vibrazioni meccaniche - Valutazione delle vibrazioni delle macchine mediante misurazioni sulle parti non rotanti - Parte 2: Gruppi con turbine a vapore e generatori per installazione terrestre con potenza maggiore di 50 MW e velocità di rotazione nominale di 1 500 giri/min, 1 800 giri/min, 3 000 giri/min e 3 600 giri/min
UNI ISO 10816-4	Vibrazioni meccaniche - Valutazione delle vibrazioni delle macchine mediante misurazioni sulle parti non rotanti - Parte 4: Gruppi con turbine a gas con cuscinetti a film-fluido
UNI ISO 10817-1	Sistemi di misura delle vibrazioni degli alberi rotanti - Parte 1: Rilevamento relativo ed assoluto



	delle vibrazioni radiali
UNI ISO 11342	Vibrazioni meccaniche - Metodi e criteri per il bilanciamento meccanico di rotori flessibili
UNI ISO 13374-2	Monitoraggio e diagnostica dello stato delle macchine - Elaborazione dei dati, comunicazione e presentazione - Parte 2: Elaborazione dati
UNI ISO 13379	Monitoraggio e diagnostica dello stato delle macchine - Linee guida generali sulle tecniche d'interpretazione dei dati e per la diagnosi
UNI ISO 13380	Monitoraggio e diagnostica dello stato delle macchine - Linee guida generali sull'uso dei parametri prestazionali
UNI ISO 13381-1	Monitoraggio e diagnostica dello stato delle macchine - Prognostica - Parte 1: Linee guida generali
UNI ISO 13472-1	Acustica - Misurazione in situ del coefficiente di assorbimento acustico di superfici stradali - Metodo della superficie estesa
UNI ISO 14835-1	Vibrazioni meccaniche e urti - Test di provocazione al freddo per la valutazione della funzione vascolare periferica - Parte 1: Misura e valutazione della temperatura cutanea delle dita
UNI ISO 14835-2	Vibrazioni meccaniche e urti - Test di provocazione al freddo per la valutazione della funzione vascolare periferica - Parte 2: Misura e valutazione della pressione sistolica digitale sanguigna
UNI ISO/TS 15666	Acustica - Valutazione del disturbo da rumore mediante indagini demoscopiche e socio-acustiche
UNI ISO 18434-1	Monitoraggio e diagnostica dello stato delle macchine - Termografia - Parte 1: Procedure generali
UNI ISO 18436-1	Monitoraggio e diagnostica dello stato delle macchine - Requisiti per il training e la certificazione del personale - Parte 1: Requisiti per gli Enti di certificazione ed il processo di certificazione
UNI ISO 18436-2	Monitoraggio e diagnostica dello stato delle macchine - Requisiti per il training e la certificazione del personale - Parte 2: Monitoraggio e diagnostica delle vibrazioni
UNI ISO 18436-3	Monitoraggio e diagnostica dello stato delle macchine - Requisiti per il training e la certificazione del personale - Parte 3: Requisiti per gli Enti di formazione e per il processo di formazione
UNI ISO 18436-4	Monitoraggio e diagnostica dello stato delle macchine - Requisiti per il training e la certificazione del personale - Parte 4: Analisi in campo della lubrificazione
UNI ISO 18436-6	Monitoraggio e diagnostica dello stato delle macchine - Requisiti per il training e la certificazione del personale - Parte 6: Emissioni acustiche

#### **A9-6.3 UNI EN ISO Standards**

UNI CEI EN ISO 80000-8	Grandezze ed unità di misura - Parte 8: Acustica
UNI EN ISO 10052	Acustica - Misurazioni in opera dell'isolamento acustico per via aerea, del rumore da calpestio e della rumorosità degli impianti - Metodo di controllo
UNI EN ISO 10140-1	Acustica - Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio - Parte 1: Regole di applicazione per prodotti particolari
UNI EN ISO 10140-2	Acustica - Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio - Parte 2: Misurazione dell'isolamento acustico per via aerea
UNI EN ISO 10140-3	Acustica - Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio - Parte 3: Misurazione dell'isolamento del rumore da calpestio
UNI EN ISO 10140-4	Acustica - Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio - Parte 4: Procedure e requisiti di misurazione
UNI EN ISO 10140-5	Acustica - Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio - Parte 5: Requisiti per le apparecchiature e le strutture di prova
UNI EN ISO 10534-1	Acustica - Determinazione del coefficiente di assorbimento acustico e dell'impedenza acustica in tubi di impedenza - Metodo con le onde stazionarie
UNI EN ISO 10534-2	Acustica - Determinazione del coefficiente di assorbimento acustico e dell'impedenza acustica in tubi di impedenza - Metodo della funzione di trasferimento
UNI EN ISO 10846-1	Acustica e vibrazioni - Misurazione in laboratorio delle proprietà vibro- acustiche degli elementi elastici - Parte 1: Principi e linee guida
UNI EN ISO 10846-2	Acustica e vibrazioni - Misurazione in laboratorio delle proprietà vibro- acustiche degli elementi elastici - Parte 2: Metodo diretto per la determinazione della rigidità dinamica al moto traslatorio dei supporti elastici
UNI EN ISO 10846-3	Acustica e vibrazioni - Misurazione in laboratorio delle proprietà vibro- acustiche degli elementi resilienti - Parte 3: Metodo indiretto per la determinazione della rigidità dinamica al moto traslatorio di supporti elastici
UNI EN ISO 10846-4	Acustica e vibrazioni - Misurazione in laboratorio delle proprietà vibro- acustiche degli elementi resilienti - Parte 4: Rigidità dinamica di elementi diversi dai supporti resilienti per il moto traslatorio
UNI EN ISO 10846-5	Acustica e vibrazioni - Misurazione in laboratorio delle proprietà vibro- acustiche degli elementi resilienti - Parte 5: Metodo del "driving point" per la determinazione della rigidità di trasferimento a bassa frequenza dei supporti elastici per il moto traslatorio
UNI EN ISO 10848-1	Acustica - Misurazione in laboratorio della trasmissione laterale, tra ambienti adiacenti, del rumore emesso per via aerea e del rumore di calpestio - Parte 1: Documento quadro

UNI EN ISO 10848-2	Acustica - Misurazione in laboratorio della trasmissione laterale, tra ambienti adiacenti, del rumore emesso per via aerea e del rumore di calpestio - Parte 2: Prova su elementi leggeri nel caso di giunti a debole influenza
EC 1-2009 UNI EN ISO 10848-2:	Acustica - Misurazione in laboratorio della trasmissione laterale, tra ambienti adiacenti, del rumore emesso per via aerea e del rumore di calpestio - Parte 2: Prova su elementi leggeri nel caso di giunti a debole influenza
UNI EN ISO 10848-3	Acustica - Misurazione in laboratorio della trasmissione laterale, tra ambienti adiacenti, del rumore emesso per via aerea e del rumore di calpestio - Parte 3: Prova su elementi leggeri nel caso di giunti a forte influenza
UNI EN ISO 10848-4	Acustica - Misurazione in laboratorio della trasmissione laterale, tra ambienti adiacenti, del rumore emesso per via aerea e del rumore di calpestio - Parte 4: Applicazione a un giunto con almeno un elemento pesante
UNI EN ISO 11200	Acustica - Rumore emesso dalle macchine e dalle apparecchiature - Linee guida per l'uso delle norme di base per la determinazione dei livelli di pressione sonora al posto di lavoro e in altre specifiche posizioni
UNI EN ISO 11201	Acustica - Rumore emesso dalle macchine e dalle apparecchiature - Determinazione dei livelli di pressione sonora di emissione al posto di lavoro e in altre specifiche posizioni in campo sonoro praticamente libero su un piano riflettente con correzioni ambientali trascurabili
UNI EN ISO 11202	Acustica - Rumore emesso dalle macchine e dalle apparecchiature - Determinazione dei livelli di pressione sonora di emissione al posto di lavoro e in altre specifiche posizioni applicando correzioni ambientali approssimate
UNI EN ISO 11203	Acustica - Rumore emesso dalle macchine e dalle apparecchiature - Determinazione dei livelli di pressione sonora al posto di lavoro e in altre specifiche posizioni sulla base del livello di potenza sonora
UNI EN ISO 11204	Acustica - Rumore emesso dalle macchine e dalle apparecchiature - Determinazione dei livelli di pressione sonora di emissione al posto di lavoro e in altre specifiche posizioni applicando correzioni ambientali accurate
UNI EN ISO 11205	Acustica - Rumore emesso dalle macchine e dalle apparecchiature - Metodo tecnico progettuale per la determinazione dei livelli di pressione sonora in opera al posto di lavoro e in altre specifiche posizioni mediante il metodo intensimetrico
UNI EN ISO 11546-1	Acustica - Determinazione delle prestazioni acustiche di cappottature - Parte 1: Misurazioni di laboratorio (ai fini della dichiarazione)
UNI EN ISO 11546-2	Acustica - Determinazione delle prestazioni acustiche di cappottature - Parte 2: Misurazioni in opera (ai fini dell'accettazione e della verifica)
UNI EN ISO 11654	Acustica - Assorbitori acustici per l'edilizia - Valutazione dell'assorbimento acustico.
UNI EN ISO 11688-1	Acustica - Suggerimenti pratici per la progettazione delle macchine e delle apparecchiature a bassa emissione di rumore - Parte 1: Pianificazione
EC 1-2011 UNI EN ISO 11688-1	Acustica - Suggerimenti pratici per la progettazione delle macchine e delle apparecchiature a bassa emissione di rumore - Parte 1: Pianificazione
UNI EN ISO 11688-2	Acustica - Suggerimenti pratici per la progettazione di macchine ed apparecchiature a bassa emissione di rumore - Parte 2: Elementi di fisica per la progettazione a bassa emissione
UNI EN ISO 11689	Acustica - Procedura per la comparazione dei dati di emissione sonora per macchine ed apparecchiature
EC 1-2010 UNI EN ISO 11689	Acustica - Procedura per la comparazione dei dati di emissione sonora per macchine ed apparecchiature
UNI EN ISO 11690-1	Acustica - Raccomandazioni pratiche per la progettazione di ambienti di lavoro a basso livello di rumore contenenti macchinario - Strategie per il controllo del rumore
UNI EN ISO 11690-2	Acustica - Raccomandazioni pratiche per la progettazione di ambienti di lavoro a basso livello di rumore contenenti macchinario - Provvedimenti per il controllo del rumore
UNI EN ISO 11690-3	Acustica - Raccomandazioni pratiche per la progettazione di ambienti di lavoro a basso livello di rumore contenenti macchinario - Propagazione del suono e previsione del rumore in ambienti di lavoro
UNI EN ISO 11691	Acustica - Determinazione dell'attenuazione sonora dei silenziatori in canali senza flusso - Metodo di laboratorio
UNI EN ISO 11820	Acustica - Misurazioni su silenziatori in sito
UNI EN ISO 11821	Acustica - Misurazione dell'attenuazione sonora in sito di uno schermo mobile
UNI EN ISO 11904-1	Acustica - Determinazione dell'esposizione sonora dovuta a sorgenti sonore situate in prossimità dell'orecchio - Parte 1: Tecnica del microfono posto nel condotto uditivo (tecnica MIRE)
UNI EN ISO 11904-2	Acustica - Determinazione dell'esposizione sonora dovuta a sorgenti sonore situate in prossimità dell'orecchio - Parte 2: Tecnica con manichino
UNI EN ISO 11957	Acustica - Determinazione della prestazione di isolamento acustico di cabine - Misurazioni in laboratorio e in opera
UNI EN ISO 12001	Acustica - Rumore emesso dalle macchine e dalle apparecchiature - Regole per la stesura e la presentazione di una procedura per prove di rumorosità
EC 1-2010 UNI EN ISO 12001	Acustica - Rumore emesso dalle macchine e dalle apparecchiature - Regole per la stesura e la presentazione di una procedura per prove di rumorosità
UNI EN ISO 13753	Vibrazioni meccaniche ed urti - Vibrazioni al sistema mano-braccio - Metodo per misurare la trasmissibilità delle vibrazioni di materiali resilienti caricati dal sistema mano- braccio
UNI EN ISO 140-4	Acustica - Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Misurazioni in opera dell'isolamento acustico per via aerea tra ambienti

UNI EN ISO 140-5	Acustica - Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Misurazioni in opera dell'isolamento acustico per via aerea degli elementi di facciata e delle facciate
UNI EN ISO 140-7	Acustica - Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Misurazioni in opera dell'isolamento dal rumore di calpestio di solai
UNI EN ISO 140-14	Acustica - Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 14: Linee guida per situazioni particolari in opera
EC 1-2010 UNI EN ISO 140-14	Acustica - Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 14: Linee guida per situazioni particolari in opera
UNI EN ISO 140-18	Acustica - Misurazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 18: Misurazione in laboratorio del rumore generato da pioggia battente su elementi di edificio
UNI EN ISO 14163	Acustica - Linee guida per la riduzione del rumore con i silenziatori.
UNI EN ISO 14257	Acustica - Misurazione e descrizione parametrica delle curve di decadimento del suono nello spazio degli ambienti di lavoro per la valutazione delle loro prestazioni acustiche
UNI EN ISO 15186-1	Acustica - Misurazione mediante intensità sonora dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Misurazione in laboratorio
UNI EN ISO 15186-2	Acustica - Misurazione mediante intensità sonora dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 2: Misurazioni in opera
UNI EN ISO 15186-3	Acustica - Misurazione mediante intensità sonora dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 3: Misurazioni in laboratorio alle basse frequenze
UNI EN ISO 15667	Acustica - Linee guida per la riduzione del rumore mediante cabine e cappottature
UNI EN ISO 16032	Acustica - Misurazione del livello di pressione sonora di impianti tecnici in edifici - Metodo progettuale
UNI EN ISO 1680	Acustica - Procedura per prove di misurazione del rumore aereo emesso dalle macchine elettriche rotanti
UNI EN ISO 1683	Acustica - Valori di riferimento preferiti per i livelli acustici e vibratori
UNI EN ISO 17201-1	- Rumore dai poligoni di tiro - Parte 1: Determinazione della energia sonora alla bocca di sparo mediante misurazioni
EC 1-2010 UNI EN ISO 17201-1	Acustica - Rumore dai poligoni di tiro - Parte 1: Determinazione della energia sonora alla bocca di sparo mediante misurazioni
UNI EN ISO 17201-2	Acustica - Rumore dai poligoni di tiro - Parte 2: Stima mediante calcolo dell'energia sonora alla bocca di sparo e del rumore del proiettile
UNI EN ISO 17201-3	Acustica - Rumore dei poligoni di tiro - Parte 3: Linee guida per i calcoli della propagazione sonora
UNI EN ISO 17201-4	Acustica - Rumore dai poligoni di tiro - Parte 4: Stima del rumore del proiettile
UNI EN ISO 17201-5	Acustica - Rumore dei poligoni di tiro - Parte 5: Gestione del rumore
UNI EN ISO 17624	Acustica - Linee guida per il controllo del rumore negli uffici e nei luoghi di lavoro mediante l'utilizzo di schermi acustici
UNI EN ISO 18233	Acustica - Applicazione di nuovi metodi di misurazione per l'acustica negli edifici e negli ambienti interni
UNI EN ISO 20643	Vibrazioni meccaniche - Macchine portatili e condotte a mano - Principi per la valutazione della emissione di vibrazioni
UNI EN ISO 266	Acustica - Frequenze preferibili.
UNI EN ISO 28927-1	Macchine utensili portatili - Metodi di prova per la valutazione dell'emissione vibratoria - Parte 1: Smerigliatrici verticali e angolari
UNI EN ISO 28927-2	Macchine utensili portatili - Metodi di prova per la valutazione dell'emissione vibratoria - Parte 2: Avvitatori, avvitatodi e cacciaviti
UNI EN ISO 28927-3	Macchine utensili portatili - Metodi di prova per la valutazione dell'emissione vibratoria - Parte 3: Lucidatrici e levigatrici rotative, orbitali e a movimento rotorbitale
UNI EN ISO 28927-4	Macchine utensili portatili - Metodi di prova per la valutazione dell'emissione vibratoria - Parte 4: Smerigliatrici dritte
UNI EN ISO 28927-5	Macchine utensili portatili - Metodi di prova per la valutazione dell'emissione vibratoria - Parte 5: Trapani e trapani a percussione
UNI EN ISO 28927-6	Macchine utensili portatili - Metodi di prova per la valutazione dell'emissione vibratoria - Parte 6: Pestelli
UNI EN ISO 28927-7	Macchine utensili portatili - Metodi di prova per la valutazione dell'emissione vibratoria - Parte 7: Roditrici e cesoie
UNI EN ISO 28927-8	Macchine utensili portatili - Metodi di prova per la valutazione dell'emissione vibratoria - Parte 8: Seghetti, lucidatrici e limatrici con azione alternativa e seghetti con azione rotatoria o oscillatoria
UNI EN ISO 28927-9	Macchine utensili portatili - Metodi di prova per la valutazione dell'emissione vibratoria - Parte 9: Martelli disincrostatore e scrostatore ad aghi
UNI EN ISO 28927-10	Macchine utensili portatili - Metodi di prova per la valutazione dell'emissione vibratoria - Parte 10: Trapani a percussione, martelli demolitori e picconatori
UNI EN ISO 28927-11	Macchine utensili portatili - Metodi di prova per la valutazione dell'emissione vibratoria - Parte 11: Martelli per la lavorazione della pietra
UNI EN ISO 2922	Acustica - Misurazione del rumore aereo generato da navi per navigazione interna e portuale
UNI EN ISO 3381	Applicazioni ferroviarie - Acustica - Misurazione del rumore all'interno di veicoli su rotaia
UNI EN ISO 3382-1	Acustica - Misurazione dei parametri acustici degli ambienti - Parte 1: Sale da spettacolo
UNI EN ISO 3382-2	Acustica - Misurazione dei parametri acustici degli ambienti - Parte 2: Tempo di riverberazione negli ambienti ordinari

EC 1-2010 UNI EN ISO 3382-2	Acustica - Misurazione dei parametri acustici degli ambienti - Parte 2: Tempo di riverberazione negli ambienti ordinari
UNI EN ISO 354	Acustica - Misura dell'assorbimento acustico in camera riverberante
UNI EN ISO 3740	Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora delle sorgenti di rumore - Linee guida per l'uso delle norme di base
UNI EN ISO 3741	Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora e dei livelli di energia sonora delle sorgenti di rumore mediante misurazione della pressione sonora - Metodi di laboratorio in camere riverberanti
UNI EN ISO 3743-1	Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora e dei livelli di energia sonora delle sorgenti di rumore mediante misurazione della pressione sonora - Metodi tecnici progettuali in campo riverberante per piccole sorgenti trasportabili - Parte 1: Metodo di comparazione per camere di prova a pareti rigide
UNI EN ISO 3743-2	Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora delle sorgenti di rumore utilizzando la pressione sonora - Metodi tecnici progettuali in campo riverberante per piccole sorgenti trasportabili - Parte 2: Metodi in camere riverberanti speciali
UNI EN ISO 3744	Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora e dei livelli di energia sonora delle sorgenti di rumore mediante misurazione della pressione sonora - Metodo tecnico progettuale in un campo essenzialmente libero su un piano riflettente
UNI EN ISO 3745	Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora delle sorgenti di rumore mediante misurazione della pressione sonora - Metodi di laboratorio in camere anecoica e semi- anecoica
UNI EN ISO 3746	Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora e dei livelli di energia sonora delle sorgenti di rumore mediante misurazione della pressione sonora - Metodo di controllo con una superficie avvolgente su un piano riflettente
UNI EN ISO 3747	Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora e dei livelli di energia sonora delle sorgenti di rumore mediante misurazione della pressione sonora - Metodi tecnico progettuale/ controllo per applicazioni in opera in un ambiente riverberante
UNI EN ISO 3822-1	Acustica - Misurazione in laboratorio del rumore emesso dai rubinetti e dalle apparecchiature idrauliche utilizzate negli impianti per la distribuzione dell'acqua - Parte 1: Metodo di misurazione
UNI EN ISO 3822-2	Acustica - Misurazione in laboratorio del rumore emesso dai rubinetti e dalle apparecchiature idrauliche utilizzate negli impianti per la distribuzione dell'acqua - Condizioni di montaggio e di funzionamento dei rubinetti di scarico e miscelatori.
UNI EN ISO 3822-3	Acustica - Misurazione in laboratorio del rumore emesso dai rubinetti e dalle apparecchiature idrauliche utilizzate negli impianti per la distribuzione dell'acqua - Parte 3: Condizioni di montaggio e di funzionamento delle apparecchiature e delle valvole sull'impianto
UNI EN ISO 3822-4	Acustica - Misurazione in laboratorio del rumore emesso dai rubinetti e dalle apparecchiature idrauliche utilizzate negli impianti per la distribuzione dell'acqua - Condizioni di montaggio e di funzionamento per apparecchiature speciali.
UNI EN ISO 389-1	Acustica - Zero di riferimento normale per la taratura degli audiometri - Livelli di riferimento equivalente di pressione sonora liminare tonale per cuffie a coppe
UNI EN ISO 389-2	Acustica. Zero di riferimento normale per la taratura degli audiometri. Livelli di riferimento equivalente di pressione sonora liminare per cuffie a toni puri ed a inserzione.
UNI EN ISO 389-3	Acustica - Zero di riferimento per la taratura degli audiometrici - Livelli di riferimento equivalente della forza di soglia per toni puri e vibratori per via ossea
UNI EN ISO 389-4	Acustica - Zero di riferimento per la taratura degli audiometri - Livelli di riferimento per il rumore di mascheramento a banda stretta
UNI EN ISO 389-5	Acustica - Zero di riferimento normale per la taratura degli audiometri - Parte 5: Livelli di riferimento equivalente di pressione sonora liminare tonale nell'intervallo di frequenza da 8 kHz a 16 kHz
UNI EN ISO 389-6	Acustica - Zero di riferimento per la taratura degli audiometri - Parte 6: Soglia di riferimento uditiva per segnali di prova di breve durata
UNI EN ISO 389-8	Acustica - Zero di riferimento normale per la taratura degli audiometri - Parte 7: Riferimento liminare nelle condizioni di ascolto in campo libero o in campo diffuso
UNI EN ISO 389-9	Acustica - Zero di riferimento normale per la taratura degli audiometri - Parte 8: Livelli equivalenti di pressione sonora utilizzati come soglia di riferimento per toni puri e cuffie circumaurali
UNI EN ISO 4869-2	Acustica - Zero di riferimento per la taratura degli audiometri - Parte 9: Condizioni di prova preferite per la determinazione dei livelli di riferimento della soglia uditiva
UNI EN ISO 4869-3	Acustica - Protettori auricolari - Stima dei livelli di pressione sonora ponderati A quando i protettori auricolari sono indossati
UNI EN ISO 4869-4	Acustica - Protettori auricolari - Parte 3: Misurazione della perdita per inserzione delle cuffie usando una installazione di prova
UNI EN ISO 4871	Acustica - Protettori auricolari - Misurazione dei livelli effettivi di pressione sonora all'interno delle cuffie destinate alla riproduzione del suono
UNI EN ISO 4871	Acustica - Dichiarazione e verifica dei valori di emissione sonora delle macchine e delle apparecchiature
UNI EN ISO 5135	Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora del rumore delle bocchette d'aria, unità terminali, serrande di taratura e valvole mediante misurazione in camera riverberante
UNI EN ISO 5136	Acustica - Determinazione della potenza sonora immessa in un condotto da ventilatori ed altri sistemi di movimentazione dell'aria - Metodo con sorgente inserita in un condotto
UNI EN ISO 6926	Acustica - Requisiti per le prestazioni e la calibrazione della sorgente sonora di riferimento per

	la determinazione dei livelli di potenza sonora
UNI EN ISO 7029	Acustica - Distribuzione statistica della soglia audiometrica in funzione all'età
UNI EN ISO 717-1	Acustica - Valutazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 1: Isolamento acustico per via aerea
UNI EN ISO 717-2	Acustica - Valutazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 2: Isolamento del rumore di calpestio
UNI EN ISO 7235	Acustica - Metodi di misurazione in laboratori per silenziatori inseriti nei canali e nelle unità terminali per la diffusione dell'aria - Perdita per inserzione, rumore endogeno e perdite di carico totale
UNI EN ISO 7779	Acustica - Misurazione del rumore aereo emesso dalle apparecchiature informatiche e di telecomunicazione
UNI EN ISO 8253-1	Acustica - Metodi di prova audiometrici - Parte 1: Audiometria liminare mediante toni puri per via aerea e ossea
UNI EN ISO 8253-2	Acustica - Metodi di prova audiometrici - Parte 2: Audiometria in campo sonoro mediante toni puri e segnali di prova in banda stretta
UNI EN ISO 8253-3	Acustica - Metodi di prova audiometrici - Audiometria vocale.
UNI EN ISO 9612	Acustica - Determinazione dell'esposizione al rumore negli ambienti di lavoro - Metodo tecnico progettuale
UNI EN ISO 9614-1	Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora delle sorgenti di rumore mediante il metodo intensimetrico - Parte 1: Misurazione per punti discreti
UNI EN ISO 9614-2	Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora delle sorgenti di rumore mediante il metodo intensimetrico - Misurazione per scansione.
UNI EN ISO 9614-3	Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora delle sorgenti di rumore mediante il metodo intensimetrico - Parte 3: Metodo di precisione per la misurazione per scansione
<b>A9-6.4 UNI Standards</b>	
UNI 10844	Acustica - Determinazione della capacità di fonoassorbimento degli ambienti chiusi
UNI 10855	Acustica - Misura e valutazione del contributo acustico di singole sorgenti
UNI 10905	Acustica - Procedura per prove di rumorosità delle macchine per la lavorazione del marmo e del granito
UNI 11022	Acustica - Misurazione dell'efficacia acustica dei sistemi antirumore (insertion loss), per infrastrutture di trasporto, installati in ambiente esterno.
UNI 11116	Acustica - Risposta elettroacustica della catena B degli studi e delle sale cinematografiche - Requisiti e misurazioni
EC 1-2006 UNI 11116	Acustica - Risposta elettroacustica della catena B degli studi e delle sale cinematografiche - Requisiti e misurazioni
UNI 11143-1	Acustica - Metodo per la stima dell'impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti - Parte 1: Generalità
UNI 11143-2	Acustica - Metodo per la stima dell'impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti - Parte 2: Rumore stradale
UNI 11143-3	Acustica - Metodo per la stima dell'impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti - Parte 3: Rumore ferroviario
UNI 11143-5	Acustica - Metodo per la stima dell'impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti - Parte 5: Rumore da insediamenti produttivi (industriali e artigianali)
UNI 11143-6	Acustica - Metodo per la stima dell'impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti - Parte 6: Rumore da luoghi di intrattenimento danzante e di pubblico spettacolo
UNI 11160	Linee guida per la progettazione, l'esecuzione e il collaudo di sistemi antirumore per infrastrutture di trasporto via terra
UNI/TR 11175	Acustica in edilizia - Guida alle norme serie UNI EN 12354 per la previsione delle prestazioni acustiche degli edifici - Applicazione alla tipologia costruttiva nazionale
EC 1-2010 UNI/TR 11175	Acustica in edilizia - Guida alle norme serie UNI EN 12354 per la previsione delle prestazioni acustiche degli edifici - Applicazione alla tipologia costruttiva nazionale
UNI 11252	Acustica - Procedure di conversione dei valori di LAeq diurno e notturno e di LVA nei descrittori Lden e Lnight
UNI 11296	Acustica - Linee guida per la progettazione, la selezione, l'installazione e il collaudo dei sistemi per la mitigazione ai ricettori del rumore originato da infrastrutture di trasporto
EC 1-2009 UNI 11296	Acustica - Linee guida per la progettazione, la selezione, l'installazione e il collaudo dei sistemi per la mitigazione ai ricettori del rumore originato da infrastrutture di trasporto
UNI/TS 11317	Prove non distruttive - Controllo di tubazioni in acciaio fuori terra mediante onde guidate a propagazione assiale
UNI/TR 11326	Acustica - Valutazione dell'incertezza nelle misurazioni e nei calcoli di acustica - Parte 1: Concetti generali
EC 1-2010 UNI/TR 11326	Acustica - Valutazione dell'incertezza nelle misurazioni e nei calcoli di acustica - Parte 1: Concetti generali

UNI/TR 11327	Acustica - Criteri per la predisposizione dei piani d'azione destinati a gestire i problemi di inquinamento acustico ed i relativi effetti
UNI/TR 11338	Acustica - Marcatura CE dei dispositivi di riduzione del rumore da traffico stradale
UNI/TR 11347	Acustica - Programmi aziendali di riduzione dell'esposizione a rumore nei luoghi di lavoro
UNI 11367	Acustica in edilizia - Classificazione acustica delle unità immobiliari - Procedura di valutazione e verifica in opera
EC 1-2011 UNI 11367	Acustica in edilizia - Classificazione acustica delle unità immobiliari - Procedura di valutazione e verifica in opera
UNI/TS 11387	Acustica - Linee guida alla mappatura acustica e mappatura acustica strategica - Modalità di stesura delle mappe
UNI 11389-1	Vibrazioni - Valutazione del comportamento statico e dinamico di sistemi di armamento ferroviario - Parte 1: Informazioni generali
UNI 11389-2	Vibrazioni - Valutazione del comportamento statico e dinamico di sistemi di armamento ferroviario - Parte 2: Analisi numeriche per la progettazione
UNI 11389-3	Vibrazioni - Valutazione del comportamento statico e dinamico di sistemi di armamento ferroviario - Parte 3: Indagini in laboratorio
UNI 11389-4	Vibrazioni - Valutazione del comportamento statico e dinamico di sistemi di armamento ferroviario - Parte 4: Rilievi e misure in linea
UNI 8199	Acustica - Collaudo acustico degli impianti di climatizzazione e ventilazione - Linee guida contrattuali e modalità di misurazione
UNI 9432	Acustica - Determinazione del livello di esposizione personale al rumore nell'ambiente di lavoro
UNI 9884	Acustica. Caratterizzazione acustica del territorio mediante la descrizione del rumore ambientale.
UNI CEI 10991	Acustica - Verifica in sito della catena di misurazione che utilizza la registrazione dell'evento sonoro

#### **A9-6.5 Literature**

Manuale di acustica, R.Spagnolo, UTET libreria, 2001

Acustica Applicata, E Cirillo, McGraw Hill, Milano, 1997

Acustica Applicata, I.Barducci, Esa Editrice

Elementi di Acustica Tecnica, A.Giulianini, A.Cocchi, Libreria Editoriale Petroni, Bologna 1973

Linee guida per la valutazione del rischio rumore negli ambienti di lavoro, ISPESL, scaricabile dal sito <http://www.ispesl.it> revisione 2004

Acustica musicale e architettonica, S.Cigolani, R.Spagnolo, Città Studi Ed.- UTET 2008

Assorbimento acustico, F.Pompoli, P.Bonfiglio, Scuola di Acustica, Università di Ferrara 2007

#### **A9-7 Spanish Standards**

**A9-7.1 Regulations** - *not available*

**A9-7.2 ISO** - *not available*

**A9-7.3 CEI**

CEI 60268-16: Equipements pour systèmes électroacoustiques – Partie 16: Evaluation objective de l'intelligibilité de la parole au moyen de l'indice de transmission de la parole

**A9-7.4** -

#### **A9-7.5 Literature**

"Machinery Noise Reduction", Samir N. Y. Georges et al. Revista de Acústica, vol. XXVI – No. 3 and 4

"Control de Ruido en el interior de la mina", Javier Madera, Tesis Doctoral, ETSIMO – Universidad de Oviedo

Estudio del acondicionamiento y aislamiento acústico de los estudios de grabación en Gran Canaria. Tecniacústica 1995

Calificación de la cámara seminaneocica del laboratorio de acústica y vibraciones de la ETS Ingenieros Industriales de Valladolid. San Juan Blanco Manuel et al. Tecniacústica 1993

Caracterización actualizada de la cámara reverberante del Instituto de Acústica. De la Colina, C et al. Tecniacústica 2000

**Disclaimer**

The information contained in this document is considered by us to be good practice and industry guidance (**Guidance**). The Guidance is provided by a commission of FESI ([www.fesi.eu](http://www.fesi.eu)), and is considered to be correct at the date of publication. Whilst we are confident the information contained within it is up to date and accurate, it is a reference document only. It is your responsibility to ensure your knowledge of the matters discussed in the Guidance is kept up to date.

The Guidance is intended to be used for general purposes only and is not intended to take precedence over appropriate national and international standards, guidelines or laws (where applicable). The Guidance is not intended to replace detailed calculations and assessments of prevailing physical conditions in complicated building assignments.

The Guidance does not constitute professional advice and specific queries should be referred to qualified professionals. Any reliance placed on the Guidance without seeking such advice is strictly at your own risk. We make no representations or warranties of any kind, express or implied, about the completeness, accuracy, reliability or suitability of the Guidance.

The Guidance in its original form is written in English. We accept no responsibility for any inaccuracies contained in any translation of the Guidance in languages other than English.

The Guidance is provided free of charge and as such in no event will we be liable for any loss or damage including, without limitation, indirect or consequential loss or damage, or any loss or damage whatsoever arising from any reliance placed on the Guidance. None of these exclusions or limitations, however, are intended to limit any rights which may not be excluded, nor to exclude or limit liability to you for death or personal injury resulting from our negligence or for other liability which we cannot exclude or limit by law.