

DIN EN ISO 16283-2

ICS 91.060.30; 91.120.20

Einsprüche bis 2019-12-18
Vorgesehen als Ersatz für
DIN EN ISO 16283-2:2018-11**Entwurf****Akustik –
Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau –
Teil 2: Trittschalldämmung (ISO/DIS 16283-2:2019);
Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 16283-2:2019**

Acoustics –

Field measurement of sound insulation in buildings and of building elements –
Part 2: Impact sound insulation (ISO/DIS 16283-2:2019);
German and English version prEN ISO 16283-2:2019

Acoustique –

Mesurage in situ de l'isolation acoustique des bâtiments et des éléments de construction –
Partie 2: Isolation des bruits d'impacts (ISO/DIS 16283-2:2019);
Version allemande et anglaise prEN ISO 16283-2:2019**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2019-10-18 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und
Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfs
besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter www.din.de/go/entwuerfe bzw. für Norm-Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de, sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an nmp@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe oder für Stellungnahmen zu Norm-Entwürfen der DKE unter www.dke.de/stellungnahme abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP), 10772 Berlin, Saatwinkler Damm 42/43, 13627 Berlin.

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten
Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 106 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (prEN ISO 16283-2:2019) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 43 „Acoustics“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 126 „Akustische Eigenschaften von Bauteilen und von Gebäuden“ erarbeitet, dessen Sekretariat von AFNOR (Frankreich) gehalten wird.

Das zuständige deutsche Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 062-02-31 AA „Schalldämmung und Schallabsorption, Messung und Bewertung“ im DIN-Normenausschuss Materialprüfung (NMP).

Um Zweifelsfälle in der Übersetzung auszuschließen, ist die englische Originalfassung beigelegt. Die Nutzungsbedingungen für den deutschen Text des Norm Entwurfes gelten gleichermaßen auch für den englischen Text.

Für die in diesem Dokument zitierten internationalen Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

IEC 60942	siehe	DIN EN IEC 60942
IEC 61183	siehe	DIN EN 61183
IEC 61260 (all parts)	siehe	DIN EN 61260 (alle Teile)
IEC 61672-1	siehe	DIN EN 61672-1
IEC 61672-2	siehe	DIN EN 61672-2
IEC 61672-3	siehe	DIN EN 61672-3
ISO 140-4*	siehe	DIN EN ISO 140-4*
ISO 140-5**	siehe	DIN EN ISO 140-5**
ISO 140-7***	siehe	DIN EN ISO 140-7***
ISO 140-14****	siehe	DIN EN ISO 140-14****
ISO 717-2	siehe	DIN EN ISO 717-2
ISO 3382-2	siehe	DIN EN ISO 3382-2
ISO 10052	siehe	DIN EN ISO 10052
ISO 10140-3	siehe	DIN EN ISO 10140-3
ISO 10140-5	siehe	DIN EN ISO 10140-5
ISO 12354-2	siehe	DIN EN ISO 12354-2
ISO 12999-1	siehe	DIN EN ISO 12999-1
ISO 16283-1	siehe	DIN EN ISO 16283-1
ISO 16283-3	siehe	DIN EN ISO 16283-3
ISO 18233	siehe	DIN EN ISO 18233
ISO/IEC 17025	siehe	DIN EN ISO/IEC 17025

* ISO 140-4 wurde zurückgezogen und ersetzt durch ISO 16283-1, siehe DIN EN ISO 16283-1.

** ISO 140-5 wurde zurückgezogen und ersetzt durch ISO 16283-1 und ISO 16283-3, siehe DIN EN ISO 16283-1 und DIN EN ISO 16283-3.

*** ISO 140-7 wurde zurückgezogen und ersetzt durch ISO 16283-1 und ISO 16283-2, siehe DIN EN ISO 16283-1 und DIN EN ISO 16283-2.

**** ISO 140-14 wurde zurückgezogen und ersetzt durch ISO 16283-1, ISO 16283-2 und ISO 16283-3, siehe DIN EN ISO 16283-1, DIN EN ISO 16283-2 und DIN EN ISO 16283-3.

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 16283-2:2018-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) normative Verweisungen aktualisiert;
- b) Unterabschnitt 7.3.2 so abgeändert, dass die Wahl der Mikrofonposition für alle Trittschallquellen gilt;
- c) Literaturhinweise aktualisiert;
- d) Norm redaktionell überarbeitet.