

	<p style="text-align: center;">Akustik</p> <p>Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen Teil 12: Messung der Luft- und Trittschalldämmung durch einen Doppel- oder Hohlraumboden zwischen benachbarten Räumen im Prüfstand (ISO 140-12 : 2000) Deutsche Fassung EN ISO 140-12 : 2000</p>	<p style="text-align: center;">DIN EN ISO 140-12</p>
--	--	---

ICS 91.120.20

Acoustics — Measurement of sound insulation in buildings and of building elements — Part 12: Laboratory measurement of room-to-room airborne and impact sound insulation of an access floor (ISO 140-12 : 2000);
German version EN 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 140-12 : 2000);
Version allemande EN ISO 140-12 : 2000

Die Europäische Norm EN ISO 140-12 : 2000 hat den Status einer Deutschen Norm.

Nationales Vorwort

Die Internationale Norm ISO 140-12 ist im Komitee ISO/TC 43/SC 2 „Bauakustik“ in Abstimmung mit dem Europäischen Komitee CEN/TC 126 „Akustische Eigenschaften von Baustoffen und Bauteilen und von Gebäuden“ unter intensiver deutscher Mitarbeit erarbeitet worden. Für die deutsche Mitarbeit ist der Arbeitsausschuß NMP 231 „Schalldämmung und Schallabsorption, Messung und Bewertung“ des Normenausschusses Materialprüfung (NMP) verantwortlich.

Fortsetzung 9 Seiten EN

Normenausschuß Materialprüfung (NMP) im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.
Normenausschuß Bauwesen (NABau) im DIN
Normenausschuß Akustik, Lärminderung und Schwingungstechnik (NALS) im DIN und VDI

— Leerseite —

Deutsche Fassung

Akustik

Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen

Teil 12: Messung der Luft- und Trittschalldämmung durch einen Doppel- oder
Hohlraumboden zwischen benachbarten Räumen im Prüfstand
(ISO 140-12 : 2000)

Acoustics — Measurement of sound insulation in buildings and of building elements — Part 12: Laboratory measurement of room-to-room airborne and impact sound insulation of an access floor (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 140-12 : 2000)

Diese Europäische Norm wurde von CEN am 28. Oktober 1999 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Zentralsekretariat oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.

CEN

EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation

Zentralsekretariat: rue de Stassart 36, B-1050 Brüssel