

	<p style="text-align: center;">Akustik Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen Teil 3: Messung der Luftschalldämmung von Bauteilen in Prüfständen Änderung 1: Besondere Befestigungsbedingungen für zweischalige Leichtbau-Trennwände zur Vermeidung einer starren Kopplung zwischen den Schalen (ISO 140-3:1995/DAM 1:2002); Deutsche Fassung EN ISO 140-3:1995/prA1:2002</p>	DIN EN ISO 140-3/A1
--	--	-------------------------------

ICS 91.120.20

Einsprüche bis 2002-08-31

EntwurfVorgesehen als Änderung von
DIN EN 20140-3:1995-05

Acoustics — Measurement of sound insulation in buildings and of building elements — Part 3: Laboratory measurements of airborne sound insulation of building elements — Amendment 1: Specific mounting conditions for lightweight double partitions to avoid strong coupling between leaves (ISO 140-3:1995/DAM 1:2002);
German version EN ISO 140-3:1995/prA1:2002

Anwendungswarnvermerk

Dieser Norm-Entwurf wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt.

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

Stellungnahmen werden erbeten

— vorzugsweise als Datei per e-Mail an nmp@din.de in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann im Internet unter <http://www.din.de/stellungnahme> abgerufen werden;

— oder in Papierform an den Normenausschuss Materialprüfung (NMP) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V., 10772 Berlin (Hausanschrift: Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin).

Nationales Vorwort

Der europäische Norm-Entwurf EN ISO 140-1:1995/prA1:2002 wurde im Europäischen Komitee für Normung (CEN) vom Technischen Komitee CEN/TC 126 „Akustische Eigenschaften von Baustoffen und Bauteilen und von Gebäuden“ (Sekretariat: Frankreich) unter intensiver Mitwirkung deutscher Experten ausgearbeitet.

Für die deutsche Mitarbeit ist der Arbeitsausschuss NMP 231 „Schalldämmung und Schallabsorption, Messung und Bewertung“ verantwortlich.

Fortsetzung 4 Seiten prEN

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

— *Entwurf* —

— Leerseite —