

TFI-Bericht 451292-01

Trittschallminderung von Deckenauflagen

Auftraggeber

VARIOTEC GmbH & Co. KG
Weissmarter Strasse 3-5
92318 Neumarkt
DEUTSCHLAND

Produkt

Trittschallunterlage
Schall Aussen - Holzkonstruktion

Fachlich verantwortlich

Dr.-Ing. Heike Kempf
Tel: +49 241 9679 171
h.kempf@tfi-online.de

Dieser Bericht umfasst 2 Seiten und 1 Anlage(n).

Aachen, 03.09.2015

Dr. Ernst Schröder

Dieses Dokument wurde mit einer qualifizierten elektronischen Signatur versehen und ist ohne Unterschrift gültig.



Dieser Bericht bezieht sich nur auf die geprüften Proben und wurde nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Er darf nur vollständig, niemals auszugsweise, wiedergegeben werden. Im Übrigen gelten die Allgemeinen Bedingungen der Textiles & Flooring Institute GmbH für die Auftragsdurchführung.

Seite 1 von 2

1 Vorgang

Prüfauftrag	Trittschallminderung von Deckenauflagen gemäß EN ISO 10140-1
Auftrag vom	29.06.2015
Ihr Zeichen	E. Bauer-Ebenhöch
Produktbezeichnung	Schall Aussen - Holzkonstruktion
TFI-Probennummer	15-08-0042

2 Produktbeschreibung / Konstruktionsaufbau

Dicke: Material (Aufbau von unten nach oben):

8 mm*	DAMTEC estra 3D 8/4 mm
30 mm*	VIP
1,5 mm*	GFK Platte
17 mm*	DAMTEC Wave 17/8 mm (20 x 20 cm Pads – 16 Stück)
40 mm	Holz Unterkonstruktion Massiv (Breite/Abstand 68/420 mm)
30 mm*	Lärche



* Herstellerangaben

4 Ergebnisse

Bewertete Trittschallminderung [ΔL_w] 28 dB

5 Anlagen

Trittschallminderung von Deckenauflagen TS 451292-01^a

Die mit ^a gekennzeichneten Anlagen basieren auf nach EN ISO/IEC 17025 akkreditierten Prüfungen.

Anlage TS - Trittschallminderung

1 Vorgang

Produktbezeichnung	Schall Aussen - Holzkonstruktion
TFI-Probennummer	15-08-0042
Prüfzeitraum	19.08.2015

2 Prüfverfahren / Anforderungen

EN ISO 10140-1:2014	Akustik – Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand – Teil 1: Anwendungsregeln für bestimmte Produkte
EN ISO 10140-2:2010	Akustik – Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand – Teil 2: Messung der Luftschalldämmung
EN ISO 10140-3:2010	Akustik – Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand – Teil 3: Messung der Trittschalldämmung
EN ISO 10140-4:2010	Akustik – Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand – Teil 4: Messverfahren und Anforderungen
EN ISO 10140-5:2014	Akustik – Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand – Teil 5: Anforderungen an Prüfstände und Prüfeinrichtungen
EN ISO 717-1:2013	Akustik – Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen – Teil 1: Luftschalldämmung
EN ISO 717-2:2013	Akustik – Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen – Teil 2: Trittschalldämmung
EN ISO 12999-1: 2014	Akustik - Bestimmung und Anwendung der Messunsicherheiten in der Bauakustik - Teil 1: Schalldämmung

3 Anmerkungen

Prüffläche 1,4 m x 1,4 m; Plattengröße 2 x 400x700 mm und 2 x 1000x7000 mm (mit Fuge-Kompriband verbunden)

4 Durchführung der Messung

Messung des Trittschallpegels:	mit 3 stationären Mikrofonpositionen, bei je 1 Hammerwerkspositionen (Die Terz-Einzelergebnisse wurden energetisch gemittelt)
Messung der Nachhallzeit:	mit 5 stationären Mikrofonpositionen, bei je 2 Lautsprecherpositionen (die Terz-Einzelergebnisse wurden arithmetisch gemittelt)
Korrekturen:	keine, da - Fremdgeräuschkorrekturen nicht relevant - Luftschallkorrekturen nicht relevant

5 Prüfstandsbeschreibung

Prüfräume:	Labor der TFI GmbH in der Hauptstraße 133 in 52477 Alsdorf
Senderraum (1.04):	4,29 m x 4,51 m x 2,76 m; V = 53,40 m ³ (mit Diffusoren)
Empfangsraum (0.01):	4,29 m x 4,51 m x 3,05 m; V = 59,01 m ³ (mit Diffusoren)
Bezugsdecke:	4,29 m x 4,51 m; S = 19,35 m ² 14 cm Beton-Vollplattendecke mit einer flächenbezogenen Masse m' ≈ 322 kg/m ²
Flankierende Wände:	Kalksandstein-Mauerwerk ohne leichte Vorsatzschalen mit einer mittleren flächenbezogenen Masse m' ≈ 330 kg/m ²

6 Verwendete Messgeräte

Echtzeitanalysator:	CESVA INSTRUMENTS, TYP: SC310, SN: T234359
Mikrofon:	CESVA INSTRUMENTS, TYP: C130, SN: 11861
Mikrofonverstärker:	CESVA INSTRUMENTS, TYP: PA13, SN: 49649
Kalibrator:	CESVA INSTRUMENTS, TYP: CB006, SN 49649
Lautsprecher:	Dodekaeder (Eigenbau)
Hammerwerk:	NORSONIC, Typ 211, SN: 502 (Norm-Hammerwerk mit 3 Füßen und 5 Hämmern nach ISO 10140)

7 Auswertung

Die durch das Norm-Hammerwerk erzeugten Trittschallpegel werden im Empfangsraum unter einer massiven Decke ohne und mit Deckenauflage gemessen. Aus den gemessenen Werten wird die Trittschallminderung wie folgt ermittelt:

$$\Delta L = L_{n,0} - L_n \text{ in dB}$$

$L_{n,0}$ Trittschallpegel ohne Deckenauflage in dB

L_n Trittschallpegel mit Deckenauflage in dB

Zur Bestimmung der bewerteten Trittschallminderung ΔL_w wird die hierfür vorgesehene Bezugskurve in 1 dB Schritten in die Messkurve verschoben, so dass die Summe der ungünstigsten Abweichungen so groß wie möglich ist, jedoch nicht mehr als 32 dB beträgt.

Der lineare Trittschallpegel ΔL_{lin} wird nach folgender Gleichung berechnet:

$$\Delta L_{lin} = L_{n,r,0,w} + C_{i,r,0} - (L_{n,r,w} + C_{i,r}) = \Delta L_w + C_{i,\Delta}$$

$L_{n,r,w}$ der berechnete bewertete Norm-Trittschallpegel der Bezugsdecke mit der zu prüfenden Deckenauflage

$L_{n,r,0,w}$ 78 dB, ermittelt aus $L_{n,r,0}$ nach 4.3.1 DIN EN ISO 717-2: 2013

$C_{i,r}$ Spektrum-Anpassungswert für die Bezugsdecke mit der zu prüfenden Deckenauflage

$C_{i,r,0}$ -11 dB, der Spektrum-Anpassungswert für die Bezugsdecke mit $L_{n,r,0}$ nach A.2.1 DIN 717-2: 2013 ermittelt

8 Verwendungshinweis

Die Ergebnisse beruhen auf Messungen, die mit künstlicher Anregung unter Laborbedingungen (Standard-Verfahren) erfolgten. Die Prüfergebnisse sind unter Berücksichtigung der nationalen Vorschriften sowie den örtlichen Gegebenheiten bzw. Konstruktionen anzuwenden.

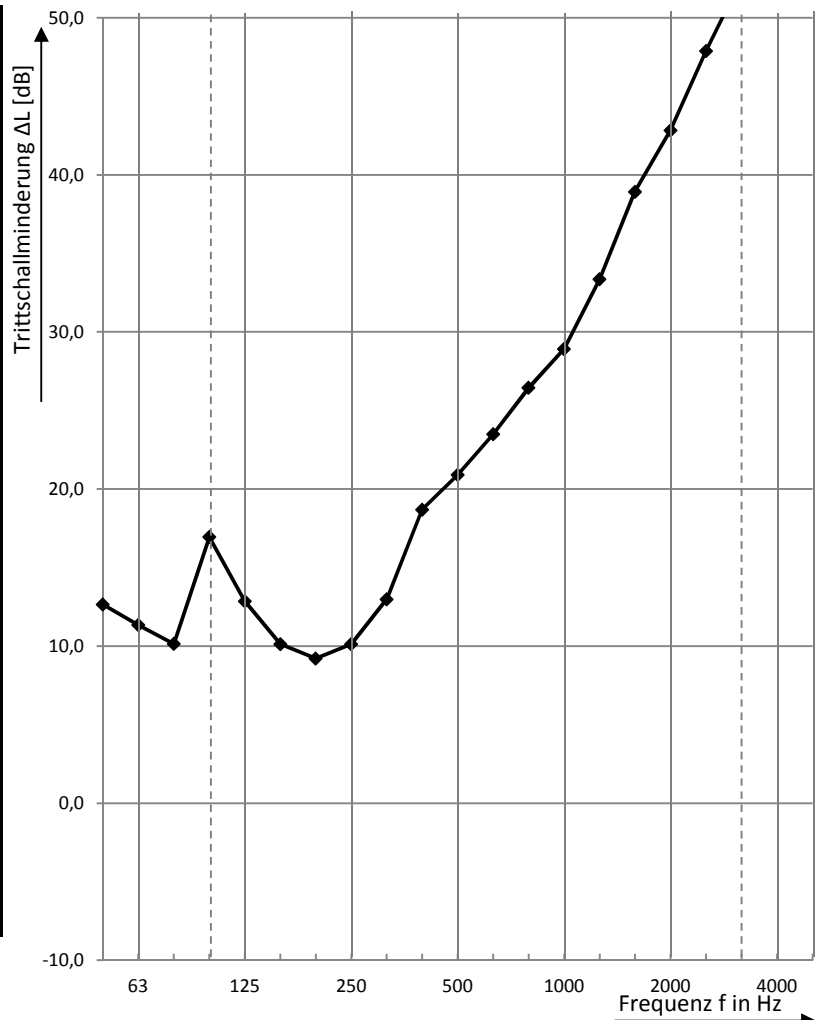
Trittschallminderung nach EN ISO 10140-1

Prüfstandsmessung zur Ermittlung der Minderung des übertragenen Trittschalls durch eine Deckenauflage auf einer schweren Bezugsdecke

Produktbezeichnung	Schall Aussen - Holzkonstruktion	Kategorie	I nach ISO 10140
TFI-Probennummer	15-08-0042	Verlegung	lose
Prüfaufbau	Lärche	Aushärtezeit	
(von oben nach unten)	Holz Unterkonstruktion Massiv	eingebaut durch	Labormitarbeiter
	DAMTEC Wave 17/8 mm		
	GFK Plate		
	VIP		
	DAMTEC estra 3D 8/4 mm		
Art der Bezugsdecke	schwere Bezugsdecke		
Anmerkungen	-		
Prüfdatum	19.08.2015		

	Θ [°C]	rF [%]
Senderraum	19,9	63,4

Frequenz f [Hz]	L _{n,0} Terzband [dB]	ΔL Terzband [dB]
50	56,5	12,7
63	62,7	11,3
80	57,4	10,1
100	57,2	17,0
125	67,5	12,9
160	62,6	10,1
200	64,1	9,2
250	67,1	10,1
315	65,3	13,0
400	64,7	18,7
500	65	20,9
630	65,3	23,5
800	66,4	26,4
1000	67,8	28,9
1250	67,7	33,4
1600	68,2	38,9
2000	68,8	42,8
2500	68,6	47,9
3150	67,9	52,5
4000	66,9	
5000	64,4	



*Luftschallkorrektur für den Messwert

Bewertung nach EN ISO 717-2

$\Delta L_w =$	28 dB	$\Delta L_{lin} =$	17 dB		
$C_{l,\Delta} =$	-11 dB	$C_{l,r} =$	0 dB	$C_{l,r,50-2500} =$	2 dB

Die Ergebnisse beruhen auf Messungen, welche mit künstlicher Anregung unter Laborbedingungen (Standard-Verfahren) erfolgten.

