Nachweis

Luft- und Trittschalldämmung von Decken

Prüfbericht

Nr. 19-002453-PR02

(PB X11-F03-04-de-01)



Auftraggeber	LUX-Projektmanagment GmbH & Co. KG Pleinfelder Str. 64 91166 Georgensgmünd Deutschland
Produkt	Holzbalkendecke mit schwimmendem Estrich
Bezeichnung	LUXHAUS Decke Messaufbau H
Estrich	50 mm Zementestrich, m' = 120 kg/m²
Dämmplatte	20 mm Mineralwolle Trittschall-Dämmplatten, m' = 1,2 kg/m ²
Dämmplatte	50 mm EPS Wärmedämmplatten, m' = 0,94 kg/m²
Beschwerung	12,5 mm Schalldämmplatten, m' = 18,0 kg/m²
Beplankung	19 mm Spanplatten P7, m' = 13,4 kg/m²
Tragwerk	240 mm Konstruktionsvollholz, e = 625 mm
Dämmung	100 mm Mineralwolle Dämmrolle, ρ = 14 kg/m ³
Unterkonstruktion	127 mm Direktschwingabhänger mit Stahlblech-Profilen, e = 400 mm
Unterdecken- bekleidung	12,5 mm Schalldämmplatten, m' = 18,0 kg/m²
Unterdecken- bekleidung	12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten, m' = 10,2 kg/m²

Masse Ergebnis

Gesamtdicke

Flächenbezogene

Bewertetes Schalldämm-Maß Rw und Spektrum-Anpassungswerte C; Ctr



544 mm

204,5 kg/m²

$$R_w(C; C_{tr}) = 82 (-4; -11) dB$$

Bewerteter Norm-Trittschallpegel L_{n,w} und Spektrum-Anpassungswert C_I



$$L_{n,w}(C_I) = 32 (2) dB$$

ift Rosenheim 29.08.2019

Markus Schramm, M.Eng., Dipl.-Ing. (FH) Stv. Prüfstellenleiter Bauakustik Stefan Bacher, Dipl.-Ing. (FH) Prüfingenieur Bauakustik

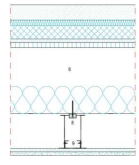
Grundlagen

EN ISO 10140-1: 2016 EN ISO 10140-2: 2010 EN ISO 10140-3: 2010

+A1:2015

EN ISO 717-1 : 2013 EN ISO 717-2 : 2013

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Luft- und Trittschalldämmung einer Decke.

Der Übereinstimmungsnachweis ist in Deutschland nach Bauregelliste nur in Form eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses AbP möglich. Dieser Prüfbericht kann nicht als Teilprüfung für ein AbP verwendet werden.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

Die Prüfung der Schalldämmung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt "Bedingungen und Hinweise zur Verwendung von ift-Prüfdokumentationen".

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhali

Der Nachweis umfasst insgesamt 13 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse
- 4 Verwendungshinweise Messblätter (2 Seiten)

