

Nachweis

Luft- und Trittschalldämmung von Decken,
Trittschallminderung von Deckenauflagen

Prüfbericht

Nr. 22-001793-PR01

(PB D13-F03-04-de-01)



Auftraggeber **Wolf Bavaria GmbH**
Gutenbergstr. 8
91560 Heilsbronn
Deutschland

Produkt **Betondecke mit schwimmendem Estrich**

Bezeichnung **BM 1.6.1 – 20 WF UDP**

Dämmplatte **2 x 12,5 mm Schalldämmplatten, m' = 36,3 kg/m²**

Trittschalldämmplatte **22 mm Holzfaserdämmplatten, m' = 5,1 kg/m²**

Tragwerk **160 mm Stahlbetondecke, m' = 382 kg/m²**

Gesamtdicke **207mm**

Flächenbezogene
Masse **423,3 kg/m²**

Ergebnis

Bewertetes Schalldämm-Maß R_w und Spektrum-Anpassungswerte C ; C_{tr}



$$R_w (C; C_{tr}) = 67 (-2; -6) \text{ dB}$$

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



$$L_{n,w} (C_I) = 54 (-1) \text{ dB}$$

Bewertete Trittschallminderung ΔL_w und Spektrum-Anpassungswert $C_{I,\Delta}$



$$\Delta L_w (C_{I,\Delta}) = 24 (-11) \text{ dB}$$

ift Rosenheim

21.12.2022

Dr. Joachim Hessinger, Dipl.-Phys.
Prüfstellenleiter
Bauakustik

Stefan Bacher, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Bauakustik

Grundlagen

EN ISO 10140-1: 2021
EN ISO 10140-2 : 2021
EN ISO 10140-3 : 2021
EN ISO 717-1 : 2020
EN ISO 717-2 : 2020

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Luft- und Trittschalldämmung einer Decke, sowie der Trittschallminderung einer Deckenauflage.

Der Übereinstimmungsnachweis ist in Deutschland nach M VVTB 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 ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften des Produkts.

Veröffentlichungshinweise

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

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 12 Seiten

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