

# Nachweis

## Luft- und Trittschalldämmung von Decken

### Prüfbericht

Nr. 18-001770-PR02  
(PB X11-F03-04-de-01)



Auftraggeber	<b>Wolf Bavaria GmbH</b> Gutenbergstr. 8 91560 Heilsbronn Deutschland
Produkt	Massivholzdecke mit schwimmendem Estrich
Bezeichnung	BHB 1.8 20 mm MiWo
Estrich	15 mm Schalldämmplatten, $m' = 19,2 \text{ kg/m}^2$
Dämmplatte	20 mm Steinwolle-Estrich-Dämmplatten, $m' = 3,8 \text{ kg/m}^2$
Beschwerung	80 mm gebundene Splittschüttung, $m' = 129,1 \text{ kg/m}^2$
Rohdecke	140 mm Brettsperrholzelemente, $m' = 67,4 \text{ kg/m}^2$
Gesamtdicke	255 mm
Flächenbezogene Masse	219,5 $\text{kg/m}^2$

#### Ergebnis

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



$$R_w (C; C_{tr}) = 61 (-2; -9) \text{ dB}$$

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



$$L_{n,w} (C_I) = 44 (1) \text{ dB}$$

ift Rosenheim  
26.10.2018

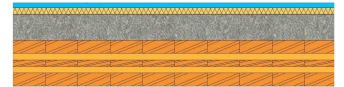
Markus Schramm, M.Eng., Dipl.-Ing. (FH)  
Stv. Prüfstellenleiter  
Bauakustik

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.

#### Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 11 Seiten

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