Nachweis

Fugenschalldämmung von Füllstoffen

Prüfbericht

Nr. 20-003292-PR01

(PB 01-K05-04-de-01)



Auftraggeber

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH

Hiltistr. 6

86916 Kaufering Deutschland

Grundlagen

EN ISO 10140-1: 2016 EN ISO 10140-2: 2010 EN ISO 717-1: 2013

Darstellung



1-KSchaum Produkt

Insulation Foam CF I 750 B2 / Insulation Foam CF I 750 Bezeichnung

> 18,2 g/l bei 10 mm Fugenbreite, 17,2 g/l bei 20 mm Fugenbreite

Besonderheiten

Rohdichte

Verwendungshinweise

Das Verfahren ist zum Vergleich von Bauprodukten zur Abdichtung (z.B. Dichtungen, Füllstoffe zur Abdichtung von Fugen) geeignet. Die Messergebnisse können zur Abschätzung des Transmissionsgrades τ_e nach EN ISO 12354-3 Anhang B herangezogen werden. Die rechnerische Berücksichtigung der Fugenschalldämmung bei der Bestimmung der Gesamtschalldämmung ersetzt jedoch nicht den Nachweis für eine Gesamtkonstruktion.

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich aus-

schließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekör-

Die Prüfung der Schalldämmung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und

qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Kon-

Bewertetes Fugenschalldämm-Maß R_{S.w} Spektrum-Anpassungswerte C und C_{tr} Prüfung 1



 $[R_{S,w}(C; C_{tr}) \ge 63 \text{ (-2; -6) dB}]$

 $[R_{s,w}(C; C_{tr}) \ge 62 \text{ (-1; -5) dB}]$

Ermittelt für 10 und 20 mm Fugenbreite

ift Rosenheim 25.09.2020

Prüfstellenleiter

Bauakustik

Dr. Joachim Hessinger, Dipl.-Phys.

Johann Baume, Dipl.-Ing. (FH) Prüfingenieur Bauakustik



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

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Gültigkeit

ner.

struktion.

Der Prüfbericht umfasst insgesamt 10 Seiten

- Gegenstand
- Durchführung
- 3 Einzelergebnisse
- 4 Verwendungshinweise Messblatt (2 Seiten)





