Nachweis

Fugenschalldämmung von Füllstoffen

Prüfbericht Nr. 11-003232-PR01 (PB-K05-04-de-01)



Auftraggeber

Ramsauer GmbH & Co. KG

Sarstein 17

4822 Bad Goisern Österreich

Produkt	Montageschaum
Bezeichnung	815 ELAST Pistolenschaum B2
Rohdichte	Bei 10 mm / 20 mm Fugenbreite: 21 / 15 g/l
Besonderheiten	-/-

Bewertetes Fugenschalldämm-Maß $R_{\text{ST,w}}$ <u>Spektrum-Anpassungswerte C und C_{tr}</u>



10 mm: $R_{ST,w}$ (C; C_{tr}) = 60 (-1;-4) dB 20 mm: $R_{ST,w}$ (C; C_{tr}) = 59 (-1;-3) dB

Ermittelt für 10 und 20 mm Fugenbreite

ift Rosenheim 14. November 2011

Dr. Joachim Hessinger, Dipl.-Phys. Prüfstellenleiter

Bauphysik

Bernd Saß, Dipl.-Ing. (FH)

Prüfingenieur Bauakustik

Grundlagen

ift Richtlinie SC-01 "Bestimmung des Fugenschalldämm-Maßes" 2002 Prüfbericht Nr. 167 35214 vom 23. Februar 2008

Darstellung



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 $\tau_{\rm e}$ nach EN 12354-3 Anhang Bherangezogen werden. Die rechnerische Berücksichtigung der Fugenschalldämmung bei der Bestimmung der Gesamtschalldämmung ersetzt jedoch nicht den Nachweis für eine Gesamtkonstruktion.

Gültigkeit

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

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 Prüfbericht umfasst insgesamt 9 Seiten

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

