Nachweis

Luftschalldämmung von Bauteilen

Prüfbericht 162 26873/3.3.0



Auftraggeber

Theo Schröders Feuerschutztüren Gerhard-Welter-Str. 7

41812 Erkelenz

Produkt	Feuerschutztür, einflügelig
Bezeichnung	System Schröders TSN-1 / TSN-11
Dichtungen	1 Falzdichtung, 2 Bodendichtungen
Flügelmaß (B x H)	908 mm × 2014 mm
Material	Stahltür
Öffnungsart	Dreh
Besonderheiten	-/-

Bewertetes Schalldämm-Maß R_w Spektrum-Anpassungswerte C und Ctr



 R_w (C;C_{tr}) = 43 (0;-2) dB

Grundlagen

EN 20140-3 : 1995-01 Messung der Luftschalldämmung von Bauteilen in Prüfständen

EN ISO 717-1: 1996-12 Akustik, Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen, Teil 1: Luftschalldämmung

Entspricht der nationalen Fassung DIN EN 20140-3 und DIN EN ISO 717-1.

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Luftschalldämmung einer Tür.

Gültigkeit

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

Die Prüfung einer Leistungseigenschaft berechtigt keine Aussage über weitere leistungsund qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Veröffentlichungshinweise

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

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Der Nachweis umfasst insgesamt 10 Seiten

- Gegenstand
- Durchführung 2
- 3 Einzelergebnisse
- Gutachtliche Stellungnahme Messblatt (1 Seite)

Ulrich Sieberath Institutsleiter

ift Rosenheim

28. Juni 2004

i. A. Bernd Saß Prüfstellenleiter Bauakustik

Schalldämm-Maß nach EN 20140 - 3

Messung der Luftschalldämmung von Bauteilen im Prüfstand

Auftraggeber: Theo Schröders, 41812 Erkelenz

Produktbezeichnung System Schröders TSN-1 / TSN-11



Aufbau des Probekörpers

Feuerschutztür, einflügelig

Türflügel

Abmessung 908 mm × 2014 mm

Dicke 69 mm
Flächengewicht 59,2 kg/m²
Einlage Sandwichelement

"Thermacor MG 137", verklebt

Dichtungen 1 Zargendichtung,

2 absenkbare Bodendichtungen

Zarge Stahlzarge

Außenmaß 1020 mm × 2140 mm

Fälzung Einfachfalz

Prüfdatum 25. Juni 2004

Prüföffnung $1,05 \text{ m} \times 2,12 \text{ m} = 2,23 \text{ m}^{2^2}$ Prüfstandstrennwand Beton-Doppelwand

Prüfschall Rosa Rauschen

Volumina der Prüfräume

 $V_S = 89.7 \text{ m}^3$ $V_E = 112.7 \text{ m}^3$

Maximales Schalldämm-Maß

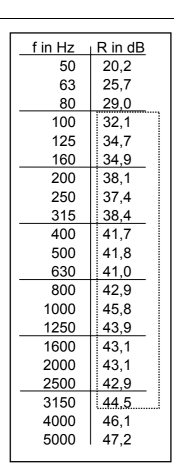
R_{w,max} = 62 dB (bezogen auf die Prüffläche)

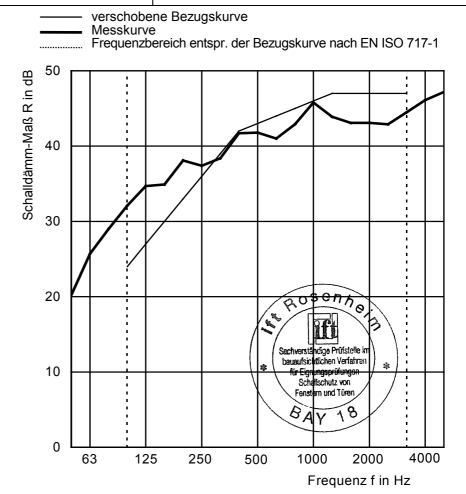
Einbaubedingungen

Zarge vermörtelt und in die Prüföffnung eingesetzt und verkeilt. Anschlussfugen vollständig mit Schaumstoff ausgestopft und beidseitig mit plasti-

schem Dichtstoff gedichtet.

Klima in den Prüfräumen 22 °C / 55 % RF





Bewertung nach EN ISO 717-1 (in Terzbändern):

 R_w (C;C_{tr}) = 43 (0;-2) dB $C_{50-3150}$ = -1 dB; $C_{100-5000}$ = 0 dB; $C_{50-5000}$ = 0 dB

 $C_{tr,50-3150} = -4 dB; C_{tr,100-5000} = -2 dB; C_{tr,50-5000} = -4 dB$

Prüfbericht Nr.: 162 26873/3.3.0

i. A. Bernd Saß

ift Rosenheim, 28. Juni 2004 Prüfstellenleiter Bauakustik