

Samenvatting van Onderzoek

Uitgifte: 2022

Prestaties van:

REINOSOUND enkele Rw,p 32dB deur



Producttype Reinosound Rw,p 32dB, enkel 40 mm

Geclassificeerd:

Rw,p 32 dB Geluidsklasse 1

Volgens norm:

NEN EN ISO 717-1

Onderzoek uitgevoerd volgens:

NEN EN ISO 10140-2:2010

Details en resultaten vastgelegd in testrapport(en):

IFT Nr. 14-002138-PR02 (PB Z60), IFT Rosenheim GmbH

Meetcurve in Bijlage 1

Voorwaarden

- Deurgewicht ca. 26,7 kg/m²
- Stomp
- Onderzijde voorzien van geluidswerende dorpel
- Houten of gevuld stalen kozijn voorzien van kozijndichting
- Aansluiting kozijn/wand kisten
- Er is sprake van een vlakke vloer
- Metingen uitgevoerd conform NEN EN ISO 10140-2 en NEN EN ISO 10140-4
- Gebruikte meetopstelling en instrumenten conform NEN EN ISO 10140-5
- Hang- en sluitwerk geschikt voor deurgewicht

Schalldämm-Maß nach ISO 10140 - 2

Messung der Luftschalldämmung von Bauteilen im Prüfstand



Auftraggeber: **Reinaerdt Deuren BV**, 7482 GZ Haaksbergen (Niederlande)

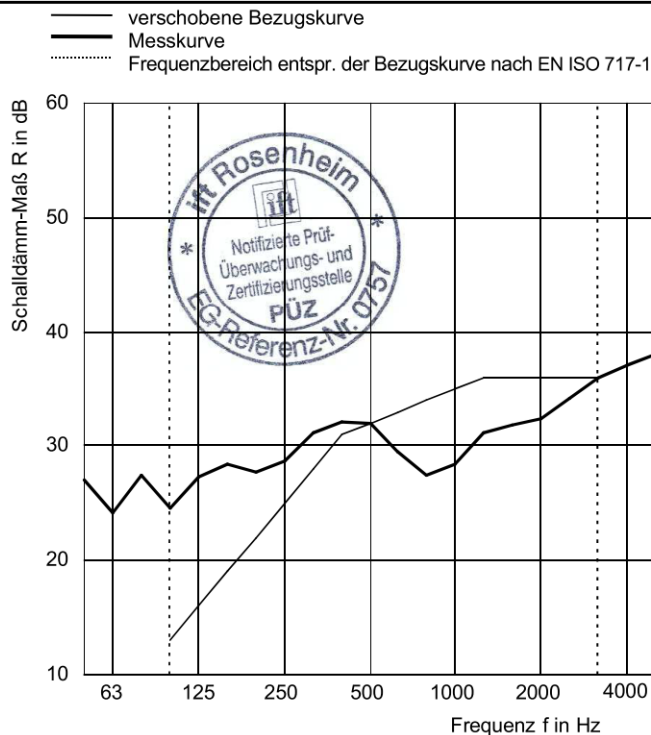
Produktbezeichnung HW40-SH32

Aufbau des Probekörpers

Innentür, stumpf, einflügelig
 Flächenbez. Masse 26,7 kg/m²
Zarge Zweiteilige Stahlumfassungszarge
 BRM 1000 mm × 2125 mm
Türblatt stumpf
 Abmessung 960 mm × 2095 mm
 Typ, Material Sperrtür aus Holz u. Holzwerkstoffen
 Dicke 40 mm
Dichtungen
 Falzdichtung 1 Zargenfalzdichtung
 Bodendichtung 1 absenkbare Bodendichtung

Prüfdatum 03. Dezember 2014
 Prüffläche S 1,01 m × 2,13 m = 2,15 m²
 Prüfstand Nach EN ISO 10140-5
 Trennwand Beton-Doppelwand, Einsatzrahmen
 Prüfschall Rosa Rauschen
 Volumina der Prüfräume V_S = 104 m³
 V_E = 67,5 m³
 Maximales Schalldämm-Maß R_{w,max} = 62 dB (bezogen auf die Prüffläche)
 Einbaubedingungen Zarge in die Prüfföffnung eingesetzt und verschraubt. Anschlussfugen mit Montageschaum ausgeschäumt / Mineralwolle ausgefüllt und beidseitig mit plastischem Dichtstoff gedichtet.
 Klima in den Prüfräumen 21 °C / 42 % RF
 Statischer Luftdruck 958 hPa

f in Hz	R in dB
50	27,0
63	24,2
80	27,5
100	24,6
125	27,3
160	28,4
200	27,7
250	28,7
315	31,1
400	32,1
500	32,0
630	29,5
800	27,4
1000	28,4
1250	31,1
1600	31,9
2000	32,4
2500	34,2
3150	36,0
4000	37,0
5000	38,0



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

R_w (C; C_{tr}) = 32 (-1; -2) dB C₅₀₋₃₁₅₀ = -1 dB; C₁₀₀₋₅₀₀₀ = 0 dB; C₅₀₋₅₀₀₀ = 0 dB
 C_{tr,50-3150} = -2 dB; C_{tr,100-5000} = -2 dB; C_{tr,50-5000} = -2 dB

Prüfbericht Nr.: 14-002138-PR02 (PB Z60-C02-04-de-01)

Seite 14 von 14, Messprotokoll Nr. Z60

ift Rosenheim
 Labor Bauakustik
 2. Februar 2015



Dipl. Ing. (FH) Henning Mörchen
 Prüflingenieur