

# Nachweis Luftschalldämmung von Bauteilen

Prüfbericht 162 26873/3.3.0



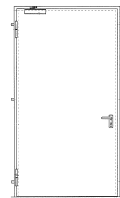
Auftraggeber **Theo Schröders**  
**Feuerschutztüren**  
Gerhard-Welter-Str. 7  
  
41812 Erkelenz

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

## Grundlagen

EN 20140-3 : 1995-01 Mes-  
sung der Luftschalldämmung  
von Bauteilen in Prüfständen  
EN ISO 717-1 : 1996-12 Akus-  
tik, Bewertung der Schall-  
dämmung in Gebäuden und  
von Bauteilen, Teil 1: Luft-  
schalldämmung  
Entspricht der nationalen Fas-  
sung DIN EN 20140-3 und  
DIN EN ISO 717-1.

## Darstellung



## Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum  
Nachweis der Luftschalldäm-  
mung einer Tür.

## Gültigkeit

Die genannten Daten und Er-  
gebnisse beziehen sich aus-  
schließlich auf den geprüften  
und beschriebenen Probekör-  
per.  
Die Prüfung einer Leistungssei-  
genschaft berechtigt keine Aus-  
sage über weitere leistungs-  
und qualitätsbestimmenden Ei-  
genschaften der vorliegenden  
Konstruktion.

## Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedin-  
gungen und Hinweise zur Be-  
nutzung von ift-  
Prüfdokumentationen“.  
Das Deckblatt kann als Kurz-  
fassung verwendet werden.

## Inhalt

Der Nachweis umfasst insge-  
samt 10 Seiten

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

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



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

ift Rosenheim  
28. Juni 2004

*Ulrich Sieberath*  
Ulrich Sieberath  
Institutsleiter

*i. A. Bernd Saß*  
i. A. Bernd Saß  
Prüfstellenleiter Bauakustik

*S/S*



354/03-01

ift Rosenheim GmbH  
Geschäftsführer:  
Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath  
Dr. Jochen Peichl

Theodor-Gietl-Straße 7-9  
D-83026 Rosenheim  
Tel.+49 (0) 8031 / 261-0  
Fax+49 (0) 8031 / 261-290  
www.ift-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim  
AG Traunstein, HRB 14763  
Sparkasse Rosenheim  
Kto. 38 22  
BLZ 711 500 00

Anerkannte Prüf-, Überwachungs-  
und Zertifizierungsstelle  
nach Landesbauordnung: BAY18  
Notifizierung in Europa: Nr. 0757

# 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/m<sup>2</sup>  
 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 m × 2,12 m = 2,23 m<sup>2</sup>

Prüfstandstrennwand Beton-Doppelwand

Prüfschall Rosa Rauschen

Volumina der Prüfräume

V<sub>S</sub> = 89,7 m<sup>3</sup>

V<sub>E</sub> = 112,7 m<sup>3</sup>

Maximales Schalldämm-Maß

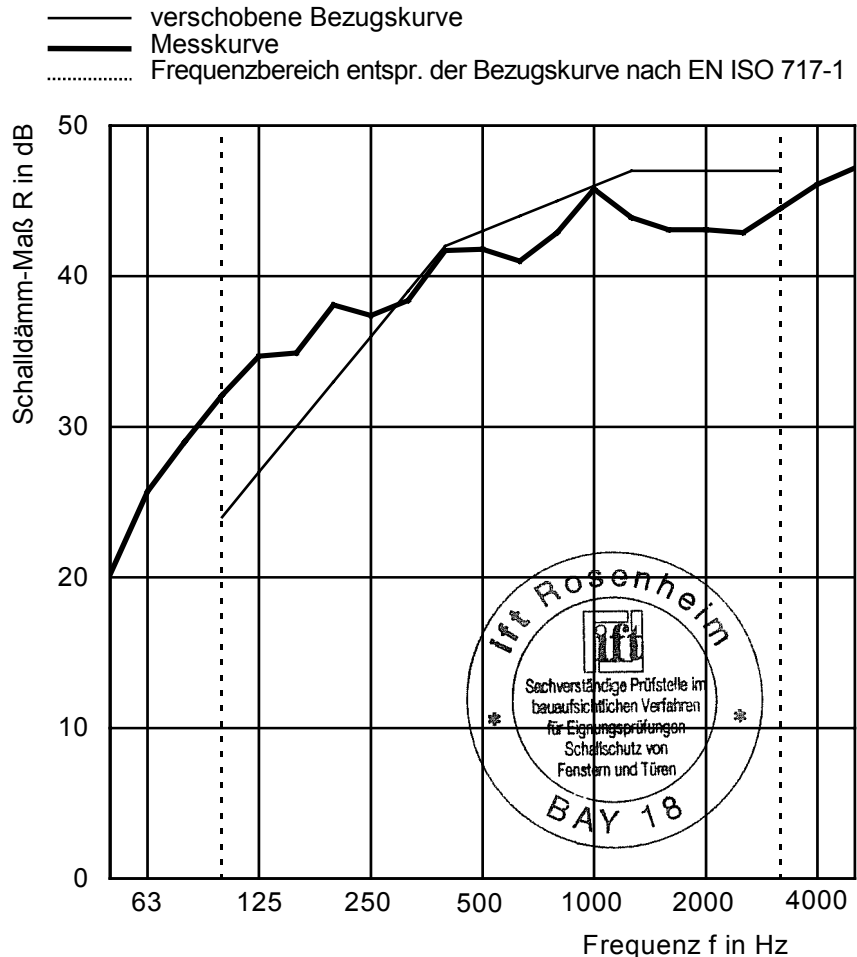
R<sub>w,max</sub> = 62 dB (bezogen auf die Prüffläche)

Einbaubedingungen

Zarge vermörtelt und in die Prüföffnung eingesetzt und verkeilt. Anschlussfugen vollständig mit Schaumstoff ausgestopft und beidseitig mit plastischem Dichtstoff gedichtet.

Klima in den Prüfräumen 22 °C / 55 % RF

f in Hz	R in dB
50	20,2
63	25,7
80	29,0
100	32,1
125	34,7
160	34,9
200	38,1
250	37,4
315	38,4
400	41,7
500	41,8
630	41,0
800	42,9
1000	45,8
1250	43,9
1600	43,1
2000	43,1
2500	42,9
3150	44,5
4000	46,1
5000	47,2



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

R<sub>w</sub> (C; C<sub>tr</sub>) = 43 (0; -2) dB

C<sub>50-3150</sub> = -1 dB; C<sub>100-5000</sub> = 0 dB; C<sub>50-5000</sub> = 0 dB

C<sub>tr,50-3150</sub> = -4 dB; C<sub>tr,100-5000</sub> = -2 dB; C<sub>tr,50-5000</sub> = -4 dB

Prüfbericht Nr.: 162 26873/3.3.0

*Bernd Saß*  
 i. A. Bernd Saß  
 Prüfstellenleiter Bauakustik

ift Rosenheim, 28. Juni 2004