

PRÜFINSTITUT

für Bauelemente GmbH

Zweibrücker Str. 217 D-66954 Pirmasens

Prüfbericht

S 2004 / 42

Seite 1 von 4

Anhang 1

Auftraggeber: profine GmbH
Trocal Profilsysteme
Mülheimer Str. 26
53840 Troisdorf

Prüfung: Messung der Luftschalldämmung von Bauteilen in
Prüfständen nach DIN EN 20140 Teil 3

Prüfgegenstand: Kunststoff-Fenster 1 flg., System Innova_M5
VSG 8 – SZR 16 – 8 (mm)
Argon

Prüfergebnis: $R_w (C; C_{tr}) = 42 (-2;-5)$

Probeneingang: 01.09.2004

Prüfdatum: 09.09.2004

Die Wiedergabe, Vervielfältigung, Übersetzung oder Verwendung dieses Prüfberichts für Werbezwecke gekürzt oder ungekürzt bedarf der schriftlichen Genehmigung des Prüfinstitutes für Bauelemente GmbH. Der angegebene Wert gilt für den Zeitpunkt der Prüfung und das verwendete Prüfelement.

Schalldämm-Maß nach DIN EN 20140 Teil 3 Messung der Luftschalldämmung von Bauteilen im Prüfstand		Prüfbericht-Nr.: S 2004 / 42 Seite 2 von 4
Auftraggeber	profine GmbH – Trocal Profilsysteme Mülheimer Str. 26, 53840 Troisdorf	

1. Durchführung der Prüfung

1.1 Prüfstand

Der verwendete Prüfraum entspricht den Anforderungen der DIN EN 20140 Teil 3. Das Volumen des Senderraumes und des Empfangsraumes beträgt 56 m³ bzw. 64 m³. Die Größe der Prüföffnung in der Trennwand zwischen Sende- und Empfangsraum ist 1250 mm x 1500 mm.

Die Trennwand ist ein zweischaliges, verputztes Mauerwerk mit einem Aufbau aus 17,5 cm Kalksandstein – 50 mm Mineralwolle – 24 cm Kalksandstein.
Die Grenzdämmung des Prüfstandes wurde mit 65 dB bestimmt.

1.2 Einbau des Prüfelementes

Der Einbau des Prüfelementes wurde vom Personal der PIB GmbH nach Akklimatisierung des Prüfkörpers vorgenommen und erfolgte nach den Vorgaben der DIN EN 20140 Teil 3, Absatz 5.2.2.2. (Fenstereinbau) bzw. 5.2.3.3. (Glasscheiben). Der zur Abdichtung verwendete Kitt (Perenator TX 2001 S) entspricht den Vorgaben der DIN EN 20140 Teil 3, Anhang A.

1.3 Meßgeräte und Verfahren

Zur Messung und Aufzeichnung des Schallpegels wurden folgende Geräte verwendet:

Gerät	Typ	Hersteller	Fabr. Nr.:
Echtzeit-Terzanalysator	840-2	Norsonic	18703
Kanal 1/2 Mikrofon Vorverstärker	1220/4165 1201/1201	Norsonic / B & K Norsonic	24153 / 1395089 20910 / 20911
Kalibrator	1251	Norsonic	21376
Dodekaeder (E / S)	229/229	Norsonic	20721 / 20722

Die Mikrofone werden über Drehkörper angesteuert, der Lautsprecher im Senderraum ist beweglich angeordnet. Die zur Messung verwendeten Prüfeinrichtungen (siehe Tabelle) werden im vorgeschriebenen Zyklus geeicht (Eichamt Dortmund). Die Eichung war zum Zeitpunkt der Messung gültig.

Die Prüfung erfolgte nach den Angaben der DIN EN 20140 Teil 3, Absatz 6 unter Verwendung von Rosarauschen (Senderraum) und Terzfiltern (Empfangsraum).

Über die Messung des gemittelten Schalldruckpegels L_1 und L_2 im Sende- und Empfangsraum, Messung der Fläche S der freien Prüföffnung und der Absorptionsfläche A im Empfangsraum berechnet sich das Schalldämm-Maß nach:

$$R = L_1 - L_2 + 10 \cdot \log (S/A)$$

Die Bestimmung der Absorptionsfläche erfolgt über die Messung der Nachhallzeit, 3 Meßpunkte, 2 Messungen je Meßpunkt.

Schalldämm-Maß nach DIN EN 20140 Teil 3 Messung der Luftschalldämmung von Bauteilen im Prüfstand		Prüfbericht-Nr.: S 2004 / 42 Seite 3 von 4
Auftraggeber	profine GmbH – Trocal Profilsysteme Mülheimer Str. 26, 53840 Troisdorf	

2. Beschreibung des Prüfgegenstandes

Hersteller:	profine GmbH – Trocal Profilsysteme Mülheimer Str. 26 53840 Troisdorf		
Prüfgegenstand:	Kunststoff-Fenster 1 flg. (Nachfolgende Angaben lt. Hersteller)		
Produktname:	Innova_M5		
Elementfläche:	1,82 m ²		
Rahmen:	Rahmenmaterial:	PVC, weiß	
	Blendrahmen:	Außenabmessung:	1230 x 1480 (mm)
		Profilquerschnitt:	75 x 70 (mm)
		Profilnummer:	510300
		Verstärkung:	520608
	Flügelrahmen:	Außenabmessung:	1150 x 1400 (mm)
		Profilquerschnitt:	78 x 70 (mm)
		Profilnummer:	520640
		Verstärkung:	520608
Dichtungen:	Rahmendichtung:	Zwei, umlaufend	
	Flügeldichtung:	Eine, umlaufend	
Falzentwässerung:	Innen:	2 Schlitze je 5 x 25 (mm)	
	Außen:	2 Schlitze je 5 x 25 (mm)	
Dampfdruckausgleich:	Oben:	2 Schlitze je 5 x 25 (mm)	
	Unten:	2 Schlitze je 5 x 25 (mm)	
Beschlag:	Öffnungsart:	Dreh-Kipp-rechts-Mehrfachverriegelung	
	Fabrikat:	HT	
Anzahl der Lager:	2		
Verriegelungspunkte:	Oben: 1	Unten: 2	Bandseitig: 2 Schließseitig: 3
Verglasung:	Mehrscheibenisolierglas		
	Scheibenaufbau:	VSG 8 – SZR 16 – 8 (mm)	
	Gesamtdicke:	32,76 mm	
	Füllung:	97% Argon, 3% Luft	
	Gasanalyse:	Ja	
	Sichtbare Scheibengröße:	990 x 1240 (mm)	
Glasabdichtung:	Innen:	Glashalteleisten mit anextrudierter Dichtung, auf Gehrung gestoßen.	
	Außen:	Dichtung umlaufend	

Schalldämm-Maß nach DIN EN 20140 Teil 3
Messung der Luftschalldämmung von Bauteilen im Prüfstand

Prüfbericht-Nr.:
S 2004 / 42
Seite 4 von 4

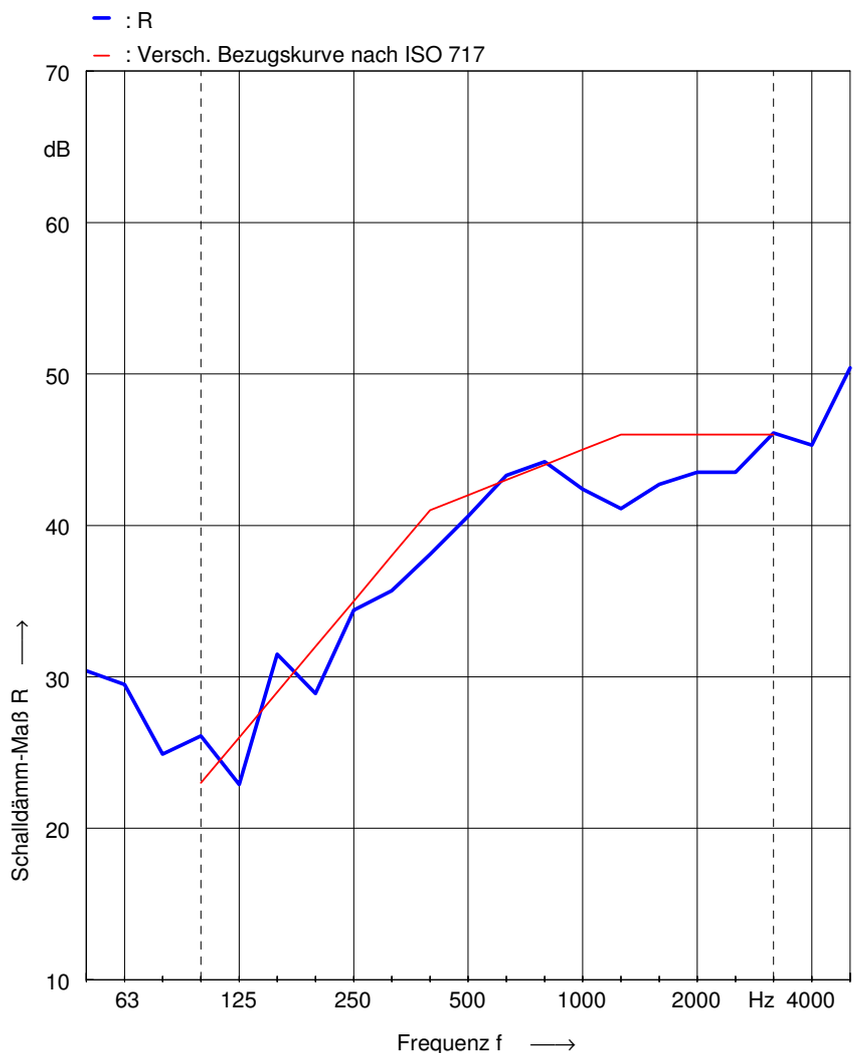
Auftraggeber profine GmbH – Trocal Profilsysteme
Mülheimer Str. 26, 53840 Troisdorf

Prüfgegenstand:	1 flg. Kunststoff-Fenster	Hersteller:	Siehe Auftraggeber
System:	Innova_M5	Dichtungen:	Rahmen: Zwei, umlaufend Flügel: Eine, umlaufend
Material:	PVC, weiß	Sichtbare Scheibengröße:	990 x 1240 mm
Beschlag:	HT	Anzahl der Bänder / Lager:	2
Flächenbez. Masse:	45.77 (kg/m ²)	bandseitig: 2	schließseitig: 3
Öffnungsart:	Dreh-Kipp-Mehrfachverriegelung	Flügel / Verstärkung	520640 / 520608 (Lt. Hersteller)
Verriegelungspunkte:	oben: 1 unten: 2	Scheibenaufbau:	VSG 8 – SZR 16 – 8 (mm)
Rahmen / Verstärkung:	510300 / 520608 (Lt. Hersteller)	Gasanalyse:	Ja
Verglasung:	Mehrscheibenisoliertglas	Entwässerung im Blendrahmen:	Innen: 2 Schlitz je 5 x 25 mm Außen: 3 Schlitz je 5 x 25 mm
Füllung:	97% Argon, 3% Luft		

Prüfdatum: 09.09.04

Lufttemperatur (°C) 21
Luftfeuchte (%) 48
Elementfläche (m²) 1.82

Frequenz (Hz)	R Terz (dB)
50	30.4
63	29.5
80	24.9
100	26.1
125	22.9
160	31.5
200	28.9
250	34.4
315	35.7
400	38.1
500	40.6
630	43.3
800	44.2
1000	42.4
1250	41.1
1600	42.7
2000	43.5
2500	43.5
3150	46.1
4000	45.3
5000	50.4



Bewertung nach ISO 717			R_W (C;C_{tr}) = 42 (-2;-5) dB
C ₅₀₋₃₁₅₀ = -2 dB	C ₅₀₋₅₀₀₀ = -1 dB	C ₁₀₀₋₅₀₀₀ = -1 dB	
C _{tr,50-3150} = -6 dB	C _{tr,50-5000} = -6 dB	C _{tr,100-5000} = -5 dB	

Die Ermittlung basiert auf Prüfstands-Meßergebnissen, die in Terzbändern gewonnen wurden.

Claus Dörnfeld

i.V. Dr. Claus Dörnfeld
Leiter Bauphysik

Prüfinstitut für Bauelemente GmbH
Pirmasens, 14.04.2005



Lutz Knerr

i.A. Lutz Knerr
Prüfer

Schalldämm-Maß nach DIN EN 20140 Teil 3
Messung der Luftschalldämmung von Bauteilen im Prüfstand

Prüfbericht-Nr.:
S 2004 / 42
Anlage 1

Auftraggeber profine GmbH – Trocal Profilsysteme
Mülheimer Str. 26, 53840 Troisdorf

