



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster · windows
 Rollläden · shutters
 Türen + Tore · doors
 Fassaden · curtain walling
 Baubeschläge · building hardware

KURZBERICHT NR. 16/12-A586-K3

Version 1.de_M.B.Fenstertechnik

Messung der Luftschalldämmung nach DIN EN ISO 10140-2 : 2010 von Bauteilen im Prüfstand und Bewertung der Messergebnisse nach DIN EN ISO 717-1 : 2013-06

Antragsteller M.B. Fenstertechnik GmbH & Co.KG
 Am Gewerbepark 23
 16775 Gransee

Hersteller Inoutic / Deceuninck GmbH
 Bayerwaldstraße 18
 94327 Bogen

Bauart Hebeschiebetür mit
 3-fach Isolierglasscheiben, Bautiefe 76 mm

Produktbezeichnung Hebeschiebetür HS476

Maße 3,60 m x 2,30 m (B x H)

Dichtungen mind. 2 umlaufende Dichtungen

Beschläge Einhand-Dreh-Beschlag, mind. 2 Verriegelungen

Prüfgrundlage Prüfbericht Nr. 16/12-A586-B1 vom 23.01.2017
 Übertragung der Prüfergebnisse gemäß
 Gutachtlicher Stellungnahme 16/12-A586-G1 vom 23.01.2017

Ergebnis Bewertetes Schalldämm-Maß R_w (= $R_{w,p}$)



R_w (C; C_{tr}) = 39 (-2; -5) dB
 Verglasung 8/16/4/16/6

R_w (C; C_{tr}) = 39 (-1; -3) dB
 mit Verglasung 10/14/4/12/6

R_w (C; C_{tr}) = 44 (-2; -6) dB
 mit Verglasung VSG8/14/4/14/VSG8

Gültigkeit Laufzeit der o.g. Prüf- und Klassifizierungsnormen

M.Eng. Dipl.-Ing.(FH) Andreas Wastlhuber
 Stellvertretender Prüfstellenleiter



Stephanskirchen
 23.01.2017

Dipl.-Ing.(FH) Michael Ewald
 Sachbearbeiter