



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

KURZBERICHT NR. 16/12-A586-K1

Version 1.de_Inoutic

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 Inoutic / Deceuninck GmbH
Bayerwaldstraße 18
94327 Bogen

Hersteller siehe Antragsteller

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

Prüfbericht Prüfbericht Nr. 16/12-A586-B1 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