



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

KURZBERICHT NR. 14/03-A092-K1

Version 1.de

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 aluplast GmbH
Auf der Breit 2
76227 Karlsruhe


Bauart Hebeschiebetür aus armierten PVC Profilen

Produktbezeichnung System Hebeschiebetür 85 mm – Schema A

Maße Blendrahmen (B x H): bis 3600 mm x 2300 mm
Blendrahmen-Profilquerschnitt (B x H): 197 mm x 63 mm
Funktionsflügel-Profilquerschnitt (B x H): 85 mm x 100 mm
Verglasung 4/12/4/12/4

Prüfbericht Prüfbericht Nr. 14/03-A092-B1 vom 16.04.2014

Messung Nr. 14/03-A092-P1-M1

Ergebnis Bewertetes Schalldämm-Maß $R_w (= R_{w,P})$
 $R_w (C; C_{tr}) = 33 (-1; -4) \text{ dB}$

Gültigkeit Laufzeit der o.g. Prüf- und Klassifizierungsnormen


Dipl.-Ing. Matthias Demmel
Prüfstellenleiter



Stephanskirchen
29.04.2014


M.Eng. Dipl.-Ing.(FH) Andreas Wastlhuber
Sachbearbeiter