Nachweis

Luftschalldämmung von Bauteilen

Prüfbericht

Nr. 15-001689-PR01 (PB Z06-E01-04-de-02)



Auftraggeber

PORTOS

ul. Zlota 71 62-800 Kalisz

Polen

Produkt

Rollladen-Aufsatzkasten

Bezeichnung

MX1200[®] Box 160mm

Außenmaß (b x h)

1230 mm × 165 mm

Querschnitt

212 mm × 165 mm

Kunststoff-Hohlprofile

Antrieb

Motor

Besonderheiten

Bewertetes Schalldämm-Maß Rw

Bewertete Normschallpegeldifferenz kleiner Bauteile Dn.e.w Spektrum-Anpassungswerte C und Ctr

Rollpanzer oben:



 $(C; C_{tr}) = 32 (-1; -3) dB$

 $D_{\text{n.e.w.}}(C; C_{\text{tr}}) = 49 \text{ (-1; -3) dB}$

Rollpanzer unten:

 $(C; C_{tr}) = 35 (-1; -4) dB$

 $D_{\text{n.e.w}}$ (C; C_{tr}) = 52 (-1; -4) dB

ift Rosenheim 11.11.2015

Dr. Joachim Hessinger, Dipl.-Phys. Prüfstellenleiter

Bauakustik

Henning Mörchen, Dipl.-Ing. Prüfingenieur

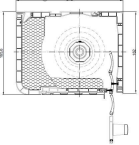
Bauakustik

Grundlagen

EN ISO 10140-1: 2010 +A1: 2012 + A2:2014 EN ISO 10140-2: 2010 EN ISO 717-1: 2013

Ersetzt Prüfbericht 15-001689-PR01 (PB Z06-E01-04-de-01) vom 14.10.2015

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient als Nachweis der Luftschalldämmung eines Bauteils.

Für Deutschland gilt

- R_{w,R} nach DIN 4109: $(R_{w,R} = R_w - 2 dB)$
- R_{w.R} für Bauregelliste

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekör-

Die Prüfung einer Leistungseigenschaft berechtigt keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt "Bedingungen und Hinweise zur Verwendung von ift-Prüfdokumentationen" und "Bestimmung der Gesamtschalldämmung eines Fensters mit Rollladenkasten"

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 11 Seiten

- Gegenstand
- Durchführung
- Einzelergebnisse
- Verwendungshinweise Messblatt (2 Seiten)



