

Nachweis

Widerstand gegen Windlast



Prüfbericht

Nr. 13-000756-PR02

(PB-D01-02-de-01)

Auftraggeber	Rudolf Hörmann GmbH & Co. KG Rudolf-Hörmann-Str. 1 86807 Buchloe Deutschland
Produkt	Schiebetor
Bezeichnung	Systembezeichnung: Aluminium-Holz-Verbundrahmentor Produktreihe: HS
Leistungsrelevante Produktdetails	Material/Torrahmen: Kombination aus Aluminiumprofil Artikel-Nr.050 und Brettschichtholzträger Artikel- Nr. 420 Material/Bepankung: Stahltrapezblech Artikel- Nr. 650 Material/Führung: Laufschiene Artikel- Nr. 85-00.G2 Fläche: 12,17 m ² Öffnungsrichtung: horizontal
Außenmaß (BxH)	2400 mm x 5070 mm
Besonderheiten	Prüfung liegend mit Spannmechanismus zur Simulation des Eigengewichtes

Grundlagen

EN 13241-1:2003+A1:2011

EN 12444:2000-11

Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der oben genannten Eigenschaften für Tore.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/beschriebenen Probekörper. Die Klassifizierung gilt so lange das Produkt unverändert ist und die o.g. Grundlagen sich nicht geändert haben. Diese Prüfung/Bewertung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion; insbesondere Witterungs- und Alterungseinflüsse wurden nicht berücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt "Werbung mit ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Der Nachweis umfasst insgesamt 14 Seiten.

Ergebnis

Widerstand gegen Windlast nach EN 12424:2000-07



Druck
Klasse 2

Sog
Klasse -2

ift Rosenheim

23.02.2015

Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Bauteilprüfung

Peter Marquardt, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Bauteilprüfung