

Nachweis

Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit, Widerstandsfähigkeit bei Windlast, Bedienungskräfte, Mechanische Beanspruchung



Prüfbericht

Nr. 17-000901-PR01

(PB-A01-0203-de-01)

Auftraggeber Salamander
Industrie-Produkte GmbH
Jakob-Sigle-Str. 58
86842 Türkheim
Deutschland

Produkt Hebeschiebetür, Schema A

Bezeichnung Systembezeichnung: evolutionDrive: HST

Leistungsrelevante Produktdetails Material: PVC-U / weiß

Außenmaß (BxH) 4800 mm x 2495 mm

Besonderheiten -/-

Ergebnis

Luftdurchlässigkeit nach EN 12207:2016-12



Klasse 4

Schlagregendichtheit nach EN 12208:1999-11



Klasse 8A

Widerstandsfähigkeit bei Windlast nach EN 12210:2016-03



Klasse C2 / B2

Bedienungskräfte nach EN 13115:2001-07



Klasse 1

Mechanische Beanspruchung nach EN 13115:2001-07



Klasse 4

Grundlagen

EN 14351-1:2006+A2:2016

Prüfnormen:

EN 1026:2016-03

EN 1027:2016-03

EN 12046-1:2003-11

EN 12211:2016-03

EN 14608:2004-06

Entsprechende nationale Fas-

sungen (z.B. DIN EN)

Prüfbericht 16-003263-PR01

(PB-A01-0203-de-01) vom

5.05.2017

Darstellung



Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können vom Hersteller zur Erstellung der Leistungserklärung entsprechend der Bauproduktenverordnung 305/2011/EU verwendet werden. Die Festlegungen der geltenden Produktnorm sind zu beachten.

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. Das Ergebnis kann unter Beachtung entsprechender Festlegungen der Produktnorm in Eigenverantwortung des Herstellers übertragen werden. 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.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 31 Seiten.

ift Rosenheim

18.05.2017

Michael Breckl-Stock, M.Eng., Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Prüfstellenleiter
Bauteilprüfung

Robert Kolacny, Dipl.-Ing. (FH)
Produktingenieur
Bauteile