

Nachweis

Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit, Widerstandsfähigkeit bei Windlast, Bedienungskräfte



Prüfbericht

Nr. 16-003935-PR01

(PB-C01-0203-de-01)

Auftraggeber Athmer OHG
Sophienhammer
59757 Arnsberg
Deutschland

Produkt Außentüre

Bezeichnung Systembezeichnung: System 78 überfälzt

Leistungsrelevante Produktdetails Material: Holz, Holzwerkstoffe und andere Materialien
Dichtungen:
Flügel außen 3-seitig, Schlauchdichtung DIPRO SI 315, Silikon
Flügel innen 3-seitig, Schlauchdichtung DIPRO SI 315, Silikon
Schwelle absenkbare Bodendichtung Stadi-FA 24/20
Schwelle: Bodenebene Konstruktion (Simulation mit Stahlblech)
Beschlüge:
Mehrfachverriegelung Secury MR2 65/72
(1 Falle, 1 Riegel, 2 Nebenriegel)
Einzelschließbleche 6-29476-01, 6-30863-01-0-01
3 Stück Baka 4010 3DFD

Außenmaß (BxH) 1062 mm x 2130 mm

Schließzustand Geschlossen, eingerastet und gesichert
(in Falle, Riegel und 2 Nebenverriegelungen)

Besonderheiten -/-

Grundlagen

EN 14351-1:2006+A1:2010
Prüfnormen:
EN 1026:2016-03
EN 1027:2016-03
EN 12211:2016-03
EN 12046-2:2000-02
Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

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.

Der Nachweis umfasst insgesamt 22 Seiten.

Ergebnis

Luftdurchlässigkeit nach EN 12207:1999-11



Klasse 4

Schlagregendichtheit nach EN 12208:1999-11



Klasse 5A

Widerstandsfähigkeit bei Windlast nach EN 12210:2016-03



Klasse C2/B2

Bedienungskräfte nach EN 12217:2015-04



Klasse 3

ift Rosenheim

02.12.2016

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

Martin Beger, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Bauteilprüfung