

ift-Nachweis

Klassifizierungsbericht



Nummer	19-003404-PR12 (NW-A01-0203-de-01)
Inhaber	Salamander Industrie-Produkte GmbH Jakob-Sigle-Str. 58 86842 Türkheim Deutschland
Produkt	Zweiflügelige Drehkipfenstertür mit offenbarem Mittelstück
Bezeichnung	System: greenEvolution 76 MD
Details	Hersteller Salamander Industrie-Produkte GmbH, Türkheim; Material Polyvinylchlorid hart (PVC-U) weiß; Öffnungsart Dreh-/Drehkipp; Öffnungsrichtung DIN rechts, nach innen; Außenmaß (B x H) 2282 mm x 2676 mm

Besonderheiten

Ergebnis

Luftdurchlässigkeit nach EN 12207:2016-12	Widerstandsfähigkeit bei Windlast nach EN 12210:2016-03	Schlagregendichtheit nach EN 12208:1999-11	Bedienungskräfte nach EN 13115:2001-07	Mechanische Beanspruchung nach EN 13115:2001-07
4	C1/B2	9A	1	4

ift Rosenheim
07.08.2020

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

Florian Walter
Prüfingenieur
Bauteilprüfung

Grundlagen *)

EN 14351-1:2006+A2:2016-09

*) und entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Prüfbericht: 19-003404-PR12 PB-A01-0203-de-01

Darstellung



Verwendungshinweise

Der Nachweis kann zur Erstellung der Leistungserklärung entsprechend der Bauproduktenverordnung 305/2011/EU verwendet werden. Die Ergebnisse gelten für den in EN 14351-1, Anhang E geregelten direkten Anwendungsbereich.

Gültigkeit

Zeitlich nicht limitiert.

Bei der Anwendung sind die Aktualität der Grundlagen sowie die Übereinstimmung des Produkts zu beachten.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen".

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/ift-geprueft
ID: CF4-C586C