

Nachweis

Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit, Widerstandsfähigkeit bei Windlast, Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen



Prüfbericht

Nr. 17-002011-PR01
(PB-A01-0203-de-01)

Auftraggeber	Decco S.A. ul. V Poprzeczna 15 04-611 Warschau Polen
Produkt	Zwei übereinanderliegende Drehkipfenster
Bezeichnung	Systembezeichnung: Decco 82
Leistungsrelevante Produktdetails	Material: PVC/U weiß
Außenmaß (BxH)	1470 mm x 2480 mm
Besonderheiten	Der Prüfablauf wurde auf Kundenwunsch geändert

Grundlagen

EN 14351-1:2006+A2:2016
Prüfnormen:
EN 1026:2016-03
EN 1027:2016-03
EN 12211:2016-03
EN 14609:2004-06
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 23 Seiten.

Ergebnis

Luftdurchlässigkeit nach EN 12207:2016-12



Klasse 4

Schlagregendichtheit nach EN 12208:1999-11



Klasse 7A

Widerstandsfähigkeit bei Windlast nach EN 12210:2016-03



Klasse C4/B4

Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen nach EN 14351-1:2006+A2:2016



Anforderung erfüllt

ift Rosenheim

25.09.2017

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

Stephan Bertagnolli, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Bauteilprüfung