

ift-Nachweis

Klassifizierungsbericht



Nummer	17-003747-PR02 (NW-A01-020310-de-02)
Inhaber	VEKA AG Dieselstr. 8 48324 Sendenhorst Deutschland
Produkt	Zweiflügeliges Drehkipfenster
Bezeichnung	System: SOFTLINE 76 Lieferbezeichnung: Probekörper 1.2.1
Details	Hersteller VEKA AG, - Sendenhorst; Material Polyvinylchlorid hart (PVC-U) weiß; Öffnungsrichtung Gangflügel DIN links nach innen, Standflügel DIN rechts nach innen; Außenmaß (B x H) 2084 mm x 2476 mm
Besonderheiten	

Ergebnis

Anforderungen nach ift-Richtlinie FE-13/1 2011-04 erfüllt

Luftdurchlässigkeit nach EN 12207:2016-12	Widerstandsfähigkeit bei Windlast nach EN 12210:2016-03	Schlagregendichtheit nach EN 12208:1999-11	Differenzklima	Bedienungskräfte nach EN 13115:2001-07	Mechanische Beanspruchung nach EN 13115:2001-07	Ermittlung der Dichtigkeit der Eckverbindung nach ift-Richtlinie FE-13/1 2011-04
4	C2/B2	7A	ok	1	4	ok

ift Rosenheim

01.10.2018

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

Maximilian Denk
Prüfingenieur
Bauteilprüfung

Grundlagen *)

RAL-GZ 716 2013-04

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

ift-Richtlinie FE-13/1 2011-04

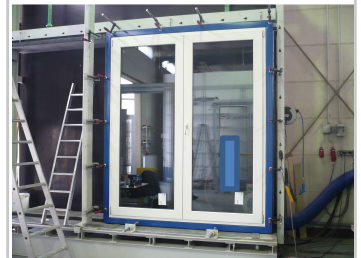
*) und entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Prüfbericht: 17-003747-PR02 PB-A01-020310-de-02

Ersetzt ift-Nachweis:

17-003747-PR02 NW-A01-020310-de-01 vom 07.06.2018.

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.

Das Element ist aus Profilen der Klasse A, gemäß EN 12608:2003 Wanddicken des Hauptprofils, hergestellt.

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: D39-74E01