

Nummer	21-003271-PR01 (NW-A01-02-de-01)
Inhaber	EXALCO S.A. 5th Km of National Road Larisa-Athens 41110 Larisa Griechenland
Produkt	2flg. Drehkippenstertür mit offenbarem Mittelstück
Bezeichnung	System: 905C EXALCO Lieferbezeichnung: 905C EXALCO
Details	Hersteller EXALCO S.A., - Larisa; Material Aluminium-Kunststoff-Verbund; Öffnungsart Dreh-/ Drehkipp; Öffnungsrichtung Gangflügel DIN rechts nach innen, Standflügel DIN links nach innen; Außenmaß (B x H) 1550 mm x 2150 mm
Besonderheiten	Punktuelle Dichtungssysteme, welche entsprechend auszuführen sind. Prüfablauf. Stellung der Verriegelungen. Der Dampfdruckausgleich des Glasfalzes ist sicherzustellen. Auf die Verträglichkeit der eingesetzten Materialien ist zu achten. Auf die Dauerhaftigkeit der eingesetzten Materialien ist zu achten.

Ergebnis **)

Luftdurchlässigkeit nach EN 12207:2016-12



Klasse: 4

Widerstandsfähigkeit bei Windlast nach EN 12210:2016-03



Klasse: C4/B4

Schlagregendichtheit nach EN 12208:1999-11



Klasse: 8A

ift Rosenheim
03.08.2021



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



Dimitrios Moustakidis, MSc, Dipl.-Ing.
Prüfingenieur
Bauteilprüfung

Grundlagen *)

EN 14351-1:2006+A2:2016-09
*) und entsprechende nationale Fassungen
(z.B. DIN EN)

Prüfbericht: 21-003271-PR01 PB-A01-02-en-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.

**) Entscheidungsregel: Für die Bewertung der Konformität wurden die ermittelten Messergebnisse als fehlerfreie Werte angenommen.

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: 95C-F1AEE