

Nachweis

Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit, Widerstandsfähigkeit bei Windlast



Prüfbericht

Nr. 13-002738-PR08

(PB-C02-02-de-01)

Auftraggeber profine GmbH
International Profile Group
Mülheimer Straße 26
53840 Troisdorf
Deutschland

Produkt Nebeneingangstür, nach innen öffnend
Bezeichnung KBE 76, KÖMMERLING 76, TROCAL 76
Außenmaß (BxH) 1212 mm x 2446 mm
Leistungsrelevante Produktdetails Material: PVC-U weiß
Dichtungen:
Flügel 4-seitig, Anschlagdichtung, PCE, profine GmbH
Zarge 3-seitig, Anschlagdichtung, PCE, profine GmbH
Schwelle G056, EPDM, profine GmbH
Schwelle: Aluminium-Kunststoff Verbundschwelle, A075, profine
Beschläge:
Mehrfachverriegelung, STV-AV2-F2036 L16/40 92, Winkhaus
Hauptschließblech, 100088 / STV-SB U26-144, Winkhaus
Nebenschließbleche, 100088 SB-AV3-SB-FRA U26..., Winkhaus
zweiteilig, ROTO Door Line Haustürband PS 27, Roto Frank AG

Schließzustand geschlossen und verriegelt (in Hauptfalle und Nebenfallen)

Besonderheiten

Grundlagen

EN 14351-1:2006+A1:2010

Prüfnormen:

EN 1026:2000-06

EN 1027:2000-06

EN 12211:2000-06

Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Darstellung



Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können vom Hersteller als Grundlage für den herstellereigenen zusammenfassenden ITT-Bericht 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 9A

Widerstandsfähigkeit bei Windlast nach EN 12210:1999-11/AC:2002-08



Klasse C2 / B2

ift Rosenheim

06.12.2013

Robert Krippahl, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Prüfstellenleiter
Bauteile

Peter Marquardt, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Dichtheit & Windlast

ift Rosenheim GmbH

Geschäftsführer:
Dr. Jochen Peichl
Prof. Ulrich Sieberath

Theodor-Gietl-Str. 7 - 9
D-83026 Rosenheim

Tel.: +49 (0)8031/261-0
Fax: +49 (0)8031/261-290
www.ift-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim
AG Traunstein, HRB 14763

Sparkasse Rosenheim
Kto. 3822
BLZ 711 500 00

Anerkannte Stelle

Notified Body 0757

PÜZ-Stelle: BAY 18



D-PL-11349 Prüfung

D-KL-11349 Kalibrierung

D-ZE-11349 Produkt-Zert

D-ZM-11349 Management-Zert

D-IS-11349 Inspektion