

Nachweis

Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit, Widerstandsfähigkeit bei Windlast



Prüfbericht

Nr. 14-002730-PR01

(PB-C01-02-de-01)

Auftraggeber	ALURON Sp. z o o ul. Okolna 10 42-400 Zawiercie Polen
Produkt	Zweiflügelige Außentür mit Glasfüllung, nach innen öffnend
Bezeichnung	Systembezeichnung: AS75
Leistungsrelevante Produktdetails	Material: Aluminium-Kunststoff-Verbundprofile Dichtungen: Flügel GF: 4-seitig, Lippendichtung, U137, TPE, Aluron Sp. z o.o. SF: 3-seitig, Lippendichtung, U137, TPE, Aluron Sp. z o.o. Stulp: Lippendichtung, U137, TPE, Aluron Sp. z o.o. Zarge 3-seitig, Lippendichtung, U137, TPE, Aluron Sp. z o.o. unten vertikal, Lippendichtung, U147, TPE, Aluron Sp. z o.o. Schwelle GF und SF: Schlauch-/ Lippendichtung U106, U180, U181, TPE, Aluron Sp. z o.o. Schwelle: ABS, T175, Aluron Sp z o.o. Beschläge: GF: Mehrfachverriegelung, Fuhr D135/MX352FP8NJ, Fuhr SF: Treibriegelschloss, D740, Master Schließbleche, D232/RNFP57960L1 und D235/RNVV58045, Fuhr dreiteilige Aufschraubänder, Z622/A7512W000, (4 St / Flügel), Dr. Hahn
Außenmaß (BxH)	2478 mm x 2459 mm
Schließzustand	GF: geschlossen und verriegelt (in Hauptfalle und Nebenfallen) SF: geschlossen und verriegelt (in Treibriegel)
Besonderheiten	

Ergebnis

Luftdurchlässigkeit nach EN 12207:1999-11



Klasse 3

Schlagregendichtheit nach EN 12208:1999-11



Klasse 5A

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



Klasse C1 / B2

ift Rosenheim

30.03.2015

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

Peter Marquardt, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Bauteilprüfung

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 33 Seiten.