

Nachweis

Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit, Widerstandsfähigkeit bei Windlast, Bedienungskräfte, Mechanische Beanspruchung, Dauerfunktion, Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen

Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 14-001010-PR05
(GAS-A01-0203-de-01)



Auftraggeber ALURON Sp. z o o
ul. Okolna 10
42-400 Zawiercie
Polen

Produkt Einflügeliges Drehkipfenster mit Festverglasung unten
Zweiflügelige Dreh-/ Drehkipfenstertür mit aufgehendem
Mittelstück

Bezeichnung AS 75 T2

Leistungsrelevante Produktdetails Material: Aluminium-Kunststoff-Verbundprofil

Besonderheiten Stulpdendkappen Art.-Nr. T151/T152 mit zusätzliche angeklebten Kunststoffsteg

Grundlagen

EN 14351-1:2006+A1:2010

Prüfnormen:
EN 1026:2000-06
EN 1027:2000-06
EN 12046-1:2003-11
EN 12211:2000-06
EN 14608: 2004-06
EN 14609:2004-06

Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Verwendungshinweise

Diese Gutachtliche Stellungnahme dient zum Nachweis der nebenstehenden Eigenschaften für Fenster.

Diese Gutachtliche Stellungnahme umfasst nicht alle in der Produktnorm aufgeführten Leistungseigenschaften.

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 "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Die Gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 3 Seiten.

- 1 Auftrag
- 2 Grundlage
- 3 Beurteilung
- 4 Ergebnis und Aussage

Probekörper	1	2
Darstellung		
Außenmaß (BxH)	1554 mm x 2800 mm	3059 mm x 1864 mm
Prüfung	Klassifizierung	
EN 12210 Widerstandsfähigkeit bei Windlast	C3 / B3	C3 / B3
EN 12208 Schlagregendichtheit	E 1050	9A
EN 12207 Luftdurchlässigkeit	4	4
EN 13115 Bedienkräfte	0	0
EN 13115 Mechanische Beanspruchung	4	4
EN 12400 Dauerfunktion	2	2
EN 12400 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Anforderung erfüllt	*)

*) nicht geprüft

ift Rosenheim
21.10.2014

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

Rolf Schnitzler, Dipl.-Ing. (FH)
Produktingenieur
Bauteile

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
IBAN: DE9071150000000003822
SWIFT-BIC: BYLADEM1ROS

Anerkannte Stelle
Notified Body 0757
PUZ-Stelle: BAY 18

