

Nachweis

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

Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 14-001010-PR06
(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 T3
Leistungsrelevante Produktetails	Material: Aluminium-Kunststoff-Verbundprofil
Besonderheiten	Stulpdendkappen Art.-Nr. T151/T152 mit zusätzliche ange- klebten 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 Fas-
sungen (z.B. DIN EN)

Verwendungshinweise

Diese Gutachtliche Stellungnah-
me dient zum Nachweis der ne-
benstehenden Eigenschaften für
Fenster.

Diese Gutachtliche Stellungnah-
me umfasst nicht alle in der Pro-
duktnorm aufgeführten Leis-
tungseigenschaften.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Einzel-
ergebnisse beziehen sich aus-
schließlich auf den geprüften/
beschriebenen Probekörper. Die
Klassifizierung gilt so lange das
Produkt unverändert ist und die
o.g. Grundlagen sich nicht geän-
dert haben. Das Ergebnis kann
unter Beachtung entsprechender
Festlegungen der Produktnorm in
Eigenverantwortung des Herstel-
lers übertragen werden. Diese
Prüfung/Bewertung ermöglicht
keine Aussage über weitere leis-
tungs- und qualitätsbestimmende
Eigenschaften der vorliegenden
Konstruktion; insbesondere Witte-
rungs- und Alterungseinflüsse
wurden nicht berücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benut-
zung 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 Widerstands- fähigkeit bei Windlast	C3 / B3	C3 / B3
EN 12208 Schlagregen- dichtheit	E 1050	9A
EN 12207 Luftdurch- lässigkeit	4	4
EN 13115 Bedienkräfte	0	0
EN 13115 Mechanische Beanspruchung	4	4
EN 12400 Dauerfunktion	2	2
 Tragfähigkeit von Sicher- heitsvorrich- tungen	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

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

Sitz: 83026 Rosenheim
AG Traunstein, HRB 14763

Anerkannte Stelle
Notified Body 0757



Deutsche
Akreditierungsstelle
D-PL-11349-01-00
D-K-11349-01-00



Deutsche
Akreditierungsstelle
D-ZE-11349-01-00
D-M-11349-01-00
D-IS-11349-01-00

Geschäftsführer:
Dr. Jochen Peichl
Prof. Ulrich Sieberath

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

Sparkasse Rosenheim
IBAN: DE9071150000000003822
SWIFT-BIC: BYLADEM1ROS

PUZ-Stelle: BAY 18