

Leistungszertifikat

Windwiderstand, Dichtheit, Luftdurchlässigkeit



Prüfbericht

No. 14-002947-PR01

(PB-A01-02-en-01)

Auftraggeber **CASA NOASTRA S.A.**
113, Via Calea Bucuresti
207450 Pielesti, Kreis Dolj
Rumänien

Produkt **Drehkipp-Fenster**
Bezeichnung Profilsystem:*)
Rahmenmaterial Material: PVC-U / Weiß
Außenmaß (BxH) **1,230 mm x 1,480 mm**

Besonderheiten *) Gem. den Herstellerangaben gehören die eingesetzten Profile der Serie Softline 82. Ein Prüfbericht wurde von dem ift Rosenheim beigelegt.

Grundlagen

EN 14351-1:2006+A1:2010

Prüfnormen:

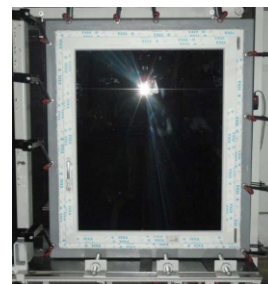
EN 1026:2000-06

EN 1027:2000-06

EN 12211:2000-06

Corrisponde agli standard nazionali (DIN EN)

Darstellung



Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können vom Hersteller als Grundlage für den herstellereigenen zusammenfassenden Prüfbericht verwendet werden.

Die Festlegungen aus den anwendbaren Produktvorschriften sind zu beachten.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper. Die ermittelten Ergebnisse und deren Anordnung in der angegebenen Klassen gelten soweit sowohl die Produkte als auch die Produktrichtlinie unverändert bleiben. Der Hersteller kann auf eigene Verantwortung die Ergebnisse der Prüfungen auf die ganze Produktklasse unter Berücksichtigung der Einhaltung der relevanten Bestimmungen in der anwendbaren Produktrichtlinien ausdehnen. Diese Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion; insbesondere Witterungs- u. Alterungserscheinungen wurden nicht berücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentation“ Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden. Der Prüfbericht umfasst insgesamt 23 Seiten

Ergebnisse

Luftdurchlässigkeit gem. EN 12207:1999-11



Classe 4

Wasserdichtheit EN 12208:1999-11



Classe E1050

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



Classe C5 / B5

ift Rosenheim

19.09.2014

Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)
Head of Testing Department
Construction Product Testing

Andreas Graf, Dipl.-Ing. (FH)
Operating Testing Officer
Construction Product Testing