

Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 155 31813/6 zu den Prüfberichten 101 31813/5,
101 31813/8, 102 31813/5, 102 31813/9

Widerstandsfähigkeit bei Windlast
Schlagregendichtheit
Luftdurchlässigkeit
Bedienkräfte
Mechanische Beanspruchung
Dauerfunktion
Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen



Auftraggeber **GASTALDELLO SISTEMI S.p.A.**
Viale Artigianato 16

37064 Povegliano VR
Italien

Fenster und Fenstertüren mit den Öffnungsarten:
Dreh, Kipp, Drehkipp, Fest, zweiflügelig mit
aufgehendem Mittelstück

Bauteil
Bezeichnung des Systems **EUROline 72 Wood**

Rahmenmaterial **Aluminium-Kunststoff-Verbundprofile mit raumseitiger Holzverblendung**

Gegenstand

Übertragung von Prüfergebnissen zur Ermittlung der
Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung auf
die Leistungseigenschaft Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen

Probekörper	1	2	3	4
Darstellung				
Fenstergröße in mm	1300 x 2200	1300 x 2200	1800 x 2200	1600 x 1600
Prüfung	Klassifizierung			
EN 12210 Widerstandsfähigkeit bei Windlast	C4 / B4	C4 / B4	C4 / B4	C4 / B4
EN 12208 Schlagregendichtheit	9A	E 900	E 750	9A
EN 12207 Luftdurchlässigkeit	4	4	4	4
EN 13115 Bedienkräfte	1	1	1	1
EN 13115 Mechanische Beanspruchung	4	4	*)	*)
EN 12400 Dauerfunktion	2	2	*)	*)
EN 12400 Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen	Anforderung erfüllt	Anforderung erfüllt	Anforderung erfüllt	Anforderung erfüllt

ift Rosenheim
1. August 2008

*) nicht geprüft

Jörg Peter Lass, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
ift Zentrum Fenster & Fassaden

Robert Kolacny, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
ift Zentrum Fenster & Fassaden



ift Rosenheim GmbH
Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath
Dr. Jochen Peichl

Theodor-Giell-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

Grundlagen

Prüf- und Klassifizierungsnormen
EN 1026, EN 12207
EN 1027, EN 12208
EN 12211, EN 12210
EN 12046-1, EN 13115
EN 14608, EN 14609

Prüfberichte 101 31813/5 und
101 31813/8 vom 15. Mai 2007,
102 31813/5 und 102 31813/9
vom 14. Juni 2007

Verwendungshinweise

Diese Gutachtliche Stellungnahme dient zum Nachweis folgender Eigenschaften für Fenster:

- Widerstandsfähigkeit bei Windlast
- Schlagregendichtheit
- Luftdurchlässigkeit
- Bedienkräfte
- Mechanische Beanspruchung
- Dauerfunktion
- Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen

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

Gültigkeit

Die Prüfung der oben genannten Eigenschaften ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Witterungs- und Alterungsbeständigkeit wurden nicht berücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfberichten“.

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

Notified Body Nr.: 0757
Anerkante PUZ-Stelle: BAY 18

DAP-PL-0908 99
DAP-ZE-2288 00
TGA-ZM-15-93-00
TGA-ZM-16-93-60