

Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 155 31813/7 zu den Prüfberichten 101 31813/2,
101 31813/3, 101 31813/7

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 57 N Wood**

Rahmenmaterial **Ungedämmte Aluminium-Profile mit raumseitiger Holz-
verblendung**

Gegenstand **Übertragung von Prüfergebnissen zur Ermittlung der
Widerstandsfähigkeit gegen statische Verwindung auf
die Leistungseigenschaft Tragfähigkeit von Sicher-
heitsvorrichtungen**

Probekörper	1	2	3
Darstellung			
Fenstergröße in mm	1300 x 2200	1300 x 2200	1800 x 2200
Prüfung	Klassifizierung		
Widerstands- fähigkeit bei Windlast EN 12210	C4 / B4	C4 / B4	C3 / B3
Schlagregen- dichtheit EN 12208	9A	E 900	E 750
Luftdurch- lässigkeit EN 12207	4	4	4
Bedienkräfte EN 13115	2	2	1
Mechanische Beanspruchung EN 13115	4	4	4
Dauerfunktion EN 12400	2	2	2
Tragfähigkeit von Sicher- heitsvorrich- tungen	Anforderung erfüllt	Anforderung erfüllt	Anforderung erfüllt

ift Rosenheim
1. August 2008

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 Klassifizierungsnor-
men
EN 1026, EN 12207
EN 1027, EN 12208
EN 12211, EN 12210
EN 12046-1, EN 13115
EN 14608, EN 14609

Prüfberichte 101 31813/2, 101
31813/3, 101 31813/7 vom 15.
Februar 2007

Verwendungshinweise

Diese Gutachtliche Stellung-
nahme dient zum Nachweis fol-
gender Eigenschaften für
Fenster:

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

Diese Gutachtliche Stellung-
nahme umfasst nicht alle in der
Produktnorm aufgeführten Lei-
stungseigenschaften.

Gültigkeit

Die Prüfung der oben genann-
ten Eigenschaften ermöglicht
keine Aussage über weitere
leistungs- und qualitätsbestim-
mende Eigenschaften der vor-
liegenden Konstruktion.

Witterungs- und Alterungsbe-
ständigkeit wurden nicht be-
rücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

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

Das Deckblatt kann als Kurz-
fassung verwendet werden.

Inhalt

Die Gutachtliche Stellungnah-
me umfasst insgesamt 6 Seiten

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

