

# Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 10-000984-GAS01-A01-0203-de-01  
zu den Prüfberichten 101 26592/1 101 26592/2  
und 101 26592/3

Widerstandsfähigkeit bei Windlast  
Schlagregendichtheit; Luftdurchlässigkeit; Bedienkräfte  
Mechanische Beanspruchung; Dauerfunktion



Auftraggeber VEKA AG  
Dieselstraße 8

48324 Sendenhorst

Fenster und Fenstertüren mit den Öffnungsarten:  
Dreh, Drehkippen, Fest, Typ 1.1  
Bauteil Zweiflügelig mit aufgehendem Mittelstück, Typ 1.2

System TOPLINE AD 70 mm

Rahmenmaterial PVC-U/weiß

Übertragung auf die Bautiefe 70 mm für folgende Systeme:

Gegenstand SOFTLINE AD 70 mm, TOPLINE AD 70 mm,  
SWINGLINE AD 70 mm

gültig bis 26. Januar 2014

Probekörper	1	2	3
Darstellung			
Fenstergröße in mm	1400 mm 2400 mm	1000 mm x 2150 mm	1746 mm x 2150 mm
Prüfung	Klassifizierung		
EN 12210 Widerstandsfähigkeit bei Windlast	C3 / B4	C5 / B5	C3 / B5
EN 12208 Schlagregendichtheit	9A	9A	7A
EN 12207 Luftdurchlässigkeit	4	4	4
EN 13115 Bedienkräfte	1	1	1
EN 13115 Mechanische Beanspruchung	4	4	4
EN 12400 Dauerfunktion	2	2	2
ift-Richtlinie FE-06/1 (August 2005) „Prüfung von mechanischen und stumpf geschweißten T-Verbindungen bei Kunststofffenstern“			Anforderung erfüllt
Falzhindernistest und Laibungstest nach RAL-RG 607/3 : 1995-02 Güte- und Prüfbestimmungen für Drehbeschläge und Drehkippsbeschläge			Anforderung erfüllt

ift Rosenheim  
18. Oktober 2010

Jörn Peter Lass, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfstellenleiter  
Bauteile

Robert Kolacny, Dipl.-Ing. (FH)  
Produktingenieur  
Bauteile

## 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

Güte- und Prüfbestimmungen für  
Fenster, Haustüren, Fassaden  
und Wintergärten  
RAL-GZ 695, Ausgabe 2005.

Prüfberichte 101 26592/1, 101  
26592/2 und 101 26592/3 vom 26.  
Januar 2004

## Verwendungshinweise

Diese Gutachtliche Stellungnahme  
dient zum Nachweis der neben-  
stehenden Eigenschaften für  
Fenster.

Die vorliegende Gutachtliche Stellungnahme ist Voraussetzung für die Erteilung des Eignungsnachweises im Rahmen der RAL-Gütesicherung für das Fenstersystem TOPLINE 70 mm AD nach den Güte- und Prüfbestimmungen RAL-GZ 695.

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“.

## Inhalt

Die Gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 6 Seiten

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