# **Nachweis**

Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit, Widerstandsfähigkeit bei Windlast, Bedienkräfte, Dauerfunktion, Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen

Gutachtliche Stellungnahme

No. 11-000660-PR23

(GAS-A01-0203-de-01)

Auftraggeber VEKA AG

Dieselstraße 8

48324 Sendenhorst

Bauteil Einflügeliges Drehkippfenster

System SOFTLINE MD 82 mm mit Dreifachverglasung

Rahmenmaterial PVC-U/weiß

Übertragung der Leistungseigenschaften Luftdurchlässigkeit, Schlagregendichtheit und Widerstandsfähigkeit ge-

Gegenstand gen Windlast auf weitere Flügelprofile

Auf Wunsch des Kunden wurde die Schlagregendichtheit herabklassifiziert. Die Verriegelungssituation und der maximale Verriegelungsabstand des geprüften Probekörpers

Besonderheiten müssen eingehalten werden.

Probekörper		1	2	3
Darstellung				
Fenstergröße in mm		1300 x 1450	1480 x 1680	1600 x 1750
Prüfung		Klassifizierung		
EN 12210	Widerstands- fähigkeit bei Windlast	C4 / B4	C4 / B4	C4 / B4
EN 12208	Schlagregen- dichtheit	9A	9A	9A
EN 12207	Luftdurch- lässigkeit	4	4	4
EN 13115	Bedienkräfte	1	1	1
in EN 12400	Dauerfunktion	2	2	2
EN 14351	Tragfähigkeit von Sicher- heitsvorrichtun- gen	*)	*)	Anforderung erfüllt

\*) nicht geprüft

ift Rosenheim 14. November 2011

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



ift Rosenheim GmbH

Geschäftsführer: Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath Dr. Jochen Peichl Robert Kolacny, Dipl.-Ing. (FH) Produktingenieur Bauteile

Theodor-Gietl-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

EN 14351-1:2006+A1:2010

Prüf- und Klassifizierungsnormen

EN 1026, EN 12207 EN 1027, EN 12208 EN 12211, EN 12210 EN 12046-1, EN 13115

EN 1191, EN 12400

### Verwendungshinweise

Die ermittelten Ergebnisse können vom Hersteller als Grundlage für den herstellereigenen zusammenfassenden ITT-Bericht verwendet werden. Die Festlegungen der geltenden Produktnorm sind zu beachten.

#### Gültigkeit

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/ beschriebenen Probekörper. Die Klassifizierung gilt so lange das Produkt unverändert ist und die o.g. Grundlagen sich nicht geändert haben. Das Ergebnis kann unter Beachtung entsprechender Festlegungen der Produktnorm in Eigenverantwortung des Herstellers übertragen werden. Diese Prüfung/Bewertung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion; insbesondere Witterungs- und Alterungseinflüsse wurden nicht berücksichtigt.

#### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt "Werbung mit ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Der Nachweis umfasst insgesamt 4 Seiten.

## Inhalt

Die Gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 4 Seiten

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

Notified Body Nr.: 0757
Anerkannte PÜZ-Stelle: BAY 18

Dap-PL-0808 99
DAP-ZE-2288 00