

Nachweis

**Widerstandsfähigkeit bei Windlast
Schlagregendichtheit
Luftdurchlässigkeit**

Prüfbericht 102 26821



Auftraggeber **HT TROPLAST AG**
Mülheimer Straße 26

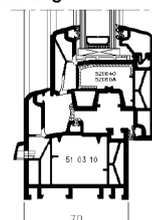
53840 Troisdorf

Grundlagen

EN 12210 : 2000 - 06
EN 12208 : 2000 - 06
EN 12207 : 2000 - 06

Produkt/Bauteil	einflügeliges Drehkipfenster
Bezeichnung	TROCAL InnoNova_70.M5
Außenmaß (B x H) (Rahmen) Material	1230 mm x 1480 mm PVC-U/weiß
Besonderheiten	Diese Prüfung wurde aufgrund der Änderung im Bereich der Beschlagenaufnahmen an den Rahmenprofilen und dem damit verbundenen Einsatz anderer Schließstücke als Ergänzung zur Systemprüfung 101 24123 vom 8. März 2002 notwendig.

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient als Ergänzungsprüfung zu Prüfbericht 101 24123

Widerstandsfähigkeit bei Windlast



Klasse C4

Schlagregendichtheit



Klasse E 1050

Luftdurchlässigkeit



Klasse 4

ift Rosenheim
3. Juni 2003

i. V. Ulrich/Sieberath
Stv. Institutsleiter

ift Rosenheim GmbH
Geschäftsführer: Dr. Helmut Hohenstein
Zertifizierungsstelle, PÜZ Stelle
Leiter: Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath

Theodor-Gietl-Straße 7-9
83026 Rosenheim
Tel. +49 (0) 8031 261-0
Fax +49 (0) 8031 261-290
http: www.ift-rosenheim.de

Sparkasse Rosenheim
Kto. 38 22, BLZ 711 500 00
AG Traunstein, HRB: 14763
IBAN:
DE9071150000000003822

i. A. Markus Egli
Prüffeld Systemprüfung

Gültigkeit

Die Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

Die Ergebnisse aus dem Prüfbericht 101 24123 können auf die neuen Profile übertragen werden.

Witterungs- und Alterungerscheinungen wurden nicht berücksichtigt.

Der Prüfbericht verliert seine Gültigkeit mit Ablauf des Prüfberichts 101 24123.

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

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 10 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse



DAP-PL-0808.01
DAP-ZE-2268.00
TGA-ZM-16-93-00
TGA-ZM-16-93-60