

Nachweis

Fensterbeschläge für Drehkipp-, Kippdreh- und Drehfenster gemäß Kombinationsprüfung
Zertifizierungsprogramm QM 328

Prüfbericht

Nr. 10-001767-PR01
(PB-G05-03-de-01)

Auftraggeber **Kovinoplastika**
Loz, Cesta 19, oktobra 57

1386 Stari trg pri Lozu
Slowenien

Produkt	Einflügeliges Kunststoff Dreh-Kippfenster
Flügelmaß (BxH)	1300 mm x 1200 mm
Rahmenmaterial	Kunststoff
Flügelgewicht	100 kg
Beschlagsausführung Winkelband	Mat.Nr. 1077035 / Mat.Nr. 1077024
Beschlagsausführung Scherenlager	Mat.Nr. 1077266
Beschlagsausführung Eckband	Mat.Nr. 1077263
Beschlagsausführung Ecklager	Mat.Nr. 1077265
Besonderheiten	-/-

Dauerfunktionsfähigkeit



Anforderungen erfüllt

Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen



Anforderungen erfüllt

Bedienkräfte - EN 13115



Klasse 1

ift Rosenheim
07. November 2011

Christian Kehrer

Christian Kehrer, Dipl.-Ing. (FH)
Stv. Prüfstellenleiter
Bauteile

Pascal Geiger

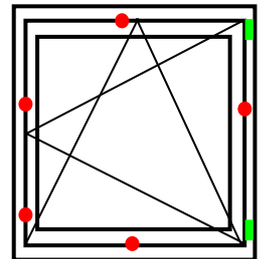
Pascal Geiger, Dipl.-Ing. (FH)
Produktingenieur
Bauteile



Grundlagen

Zertifizierungsprogramm QM 328
Prüfnormen
EN 13126-8 : 2008
EN 1191 : 2000-02
EN 14609 : 2004-09
EN 12046-1 : 2003-11
Entsprechende nationale Fassungen (DIN EN)

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis für Drehkipp-, Kippdreh- und Drehfenster gemäß der Kombinationsprüfung des Zertifizierungsprogramm QM 328.

Gültigkeit

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

Diese Prüfung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmenden Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion; insbesondere Witterungs- und Alterungseinflüsse wurden nicht berücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 16 Seiten

1. Gegenstand
2. Durchführung
3. Einzelergebnisse
4. Beurteilung der Prüfungsergebnisse
5. Gesamtbeurteilung

Der Nachweis mit Anlage 1 umfasst insgesamt 6 Seiten