

Nachweis einbruchhemmende Eigenschaften

Prüfbericht 211 43830

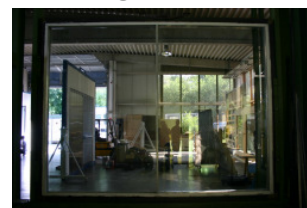


Auftraggeber	Burckhardt Metall Glas GmbH Tischlerstr. 20 30916 Isernhagen
Produkt	einbruchhemmende Schiebefenstertür
Bezeichnung	Burckhardts Soreg-glide Serie 150
Außenmaß (B x H)	4380 mm x 3300 mm
(Rahmen) Material, System	BR: Glasfaserverstärkter Polyester FR: Aluminium, Serie 150
Angriffseite	Bauwerkaußenseite
Öffnungsart	einflügelig, schiebe
Verglasung	Klasse P4 A nach EN 356 1 Laufwagen mit 14 Edelstahllaufrollen 2 feststehende Schließhaken am Blendrahmen mit dem Montagerahmen verschraubt Fallschließleiste in Flügelrahmen integriert 2 Aushebesicherungen oben in den Ecken Abschließbarer Griff Fa. Burckhardt Metall Glas GmbH
Beschläge	durchgehende Gleitführung mit Bürstendichtung oben Gemäß der Montageanleitung vom 7. Februar 2011 der Firma Burckhardt Metall Glas GmbH
Montage	Der Blendrahmen muss auf der Innenseite im Schwellenbereich nahezu bündig zum Boden abschließen.
Besonderheiten	

Grundlagen

DIN V ENV 1627 : 1999
Fenster, Türen, Abschlüsse -
Einbruchhemmung – Anforderungen und Klassifizierung
DIN V ENV 1628 : 1999
DIN V ENV 1629 : 1999
DIN V ENV 1630 : 1999

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der einbruchhemmenden Eigenschaften.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper. Die Prüfung der Einbruchhemmung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Abweichend von geprüften Ausführung sind folgende Größenänderungen zulässig:
in der Breite +10% und -20%
in der Höhe +10% und -20%

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Bedingungen und Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“. Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 47 Seiten

- 1 Gegenstand
 - 2 Durchführung
 - 3 Einzelergebnissen
 - 4 Beurteilung
- Anlage 1 (25 Seiten)
Anlage 2 (2 Seiten)

Einbruchhemmung



Widerstandsklasse 2

ift Rosenheim
18. Februar 2011

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

Günter Borrmann
Günter Borrmann, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Labor Mechanik



PTE Rosenheim GmbH
ift Zentrum – Türen Tore Sicherheit
Geschäftsführer:
Dr. Jochen Peichl

Theodor-Gietl-Str. 7 – 9
D-83026 Rosenheim
Tel.: +49 (0)8031/261-0
Fax: +49 (0)8031/261-290
www.pterosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim
AG Traunstein, HRB 14822
Sparkasse Rosenheim
Kto. 500 435 805
BLZ 711 500 00

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

