

Nachweis

Abschließbarer Fenstergriff zum Einsatz in
einbruchhemmende Bauteile nach
DIN V ENV 1627:1999

Prüfbericht 215 29996



Auftraggeber **MEGA GOSSAU AG**
Langfeldstrasse 6

CH-9201 Gossau

Grundlagen

DIN V ENV 1627 : 1999
Fenster, Türen, Abschlüsse -
Einbruchhemmung – Anforder-
ungen und Klassifizierung,
Tabelle C1

Produkt	Abschließbarer Fenstergriff
Bezeichnung	Sicherheitsfenstergriff
Artikel-Nummer	41.420
Grifflänge	168 mm
Oberfläche	matt vernickelt
Befestigung	mit Schrauben M 5
Bohrschutz	Der Getriebekasten des Bauteils ist gemäß DIN V ENV 1627:1999, Tabelle C1 durch einen Bohrschutz (Oberflächenhärte mind. 60 HRC) zu schützen
Montage	Die Befestigung erfolgt durch vollständiges Einschrauben in den Getriebekasten mit Schrauben mind. M5

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Anforderungen an abschließbare Fenstergriffe gemäß DIN V ENV 1627, Tabelle C1.

Besonderheiten Da die Befestigungssituation der abschließbaren Fenstergriffe an einbruchhemmenden Bauteilen unterschiedlich ist, ist diese im Rahmen einer Prüfung nach DIN V ENV 1627 : 1999 zusätzlich zu überprüfen.

Gültigkeit

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

Einbruchhemmung



Beurteilung

Der abschließbare Fenstergriff erfüllen die Anforderungen gemäß DIN V ENV 1627 : 1999, Tabelle C1 bezüglich dem Schutz von 100 Nm gegen „Abdrehen“ und „Abreißen“.

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 9 Seiten

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

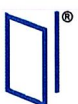
ift Rosenheim
14. Juli 2005

Christian Kehrer

i. V. Christian Kehrer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit

Robert Krippahl

i. V. Robert Krippahl, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
ift Zentrum Türen, Tore, Sicherheit



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

Theodor-Gietl-Straße 7-9
D-83026 Rosenheim
Tel.+49 (0) 8031 / 261-25100
Fax+49 (0) 8031 / 261-25900
www.pterosenheim.de

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

Anerkannte Prüfstelle nach
Landesbauordnung: BAY22