

Nachweis

Teilprüfung „Abdrehen“ und „Abreißen“ nach EN 1627 : 2011; Tabelle B1



Prüfbericht

Nr. 21-001230-PR03

(PB+KB-G05-03-de-01)

Auftraggeber Erich Dieckmann GmbH
Grüner Talstraße 18 - 22
D-58644 Iserlohn
Deutschland

Produkt Abschließbarer Fenstergriff mit Rastung

Bezeichnung - 1002/2035 Serie Mimas 1002
- 1003/2035 Serie Mimas 1003

Leistungsrelevante Produktdetails Material: Aluminium
Befestigungsabstände: 43 mm
Art der Befestigung: geschraubt
Anzahl der Befestigungsmittel: 2 Stück
Befestigungsmittel: M5 x 12 mm
Griffbreite: 20/26 mm,
Grifflänge: 131/143 mm,
Griffgehäuse (BxLxH): 30 mm x 68 mm x 12,5 mm

Besonderheiten -/-

Grundlagen

EN 13126-1 : 2011
EN 13126-3 : 2011
DIN EN 1627 : 2011

Prüfnormen:
EN 13126-3 : 2011

Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Anforderungen an Fenstergriffe gemäß DIN EN 1627, Tabelle B.1.

Ergebnis



Beurteilung

Der Fenstergriff erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN 1627 : 2011, Tabelle B1 bezüglich des Schutzes gegen 100 Nm „Abdrehen“ und „Abreißen“.

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.

Veröffentlichungshinweise

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

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden

Der Nachweis umfasst insgesamt 8 Seiten.

ift Rosenheim
12.07.2021

Konrad Querengässer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Sicherheitstechnik

Erwin Heimbuchner
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik