

Nachweis

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



Prüfbericht

Nr. 18-003125-PR02

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

Auftraggeber Meesenburg Großhandel KG
Westerallee 162
24941 Flensburg
Deutschland

Produkt abschließbarer Fenstergriff

Bezeichnung blaugelb FGS Edelstahl 90°-Form + U-Form abschließbar
TBT 100Nm (Stiftlänge 32,37,43mm)

**Leistungsrelevante
Produktdetails** Material: Edelstahl AISI 304/Rosettenunterkonstruktion Stahl,
Befestigungsabstände: 43 mm,
Art der Befestigung: M5 x 50 mm,
Anzahl der Befestigungsmittel: 2 Stück,

Besonderheiten

Ergebnis



Beurteilung

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

Der Probekörper erfüllt die Anforderungen nach EN 13126-3 2011 Abschnitt 5.10.5 und 5.10.6 in der Klasse 2 bis 100 Nm gegen gewaltsames Abdrehen und Abreißen

ift Rosenheim

19.03.2019

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

Florian Luge
Stv. Prüfstellenleiter
Sicherheitstechnik

Grundlagen

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

Prüfnormen:
EN 13126-3 : 2011

Ersetzt Ergebnisprotokoll
18-003125-PR02 (PB+KB-G05-
03-de-02) vom 07.02.2019

Entsprechende nationale Fas-
sungen (z.B. DIN EN)

Darstellung



Verwendungshinweise

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

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 9 Seiten.