

Nachweis

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



Prüfbericht

Nr. 18-003125-PR01

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

Auftraggeber	Meeseburg Großhandel KG Westerallee 162 24941 Flensburg Deutschland
Produkt	abschließbarer Fenstergriff
Bezeichnung	blaugelb FGS Edelstahl 90°-Form + U-Form abschließbar 200Nm (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	

Grundlagen

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

Prüfnormen:
EN 13126-3 : 2011

Ersetzt Prüfbericht
18-003125-PR01 (PB+KB-G05-
03-de-02) vom 07.02.2019

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

Darstellung



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 3 bis 200 Nm gegen gewaltsames Abdrehen und Abreißen

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.

ift Rosenheim

19.03.2019

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

Florian Luge
Stv. Prüfstellenleiter
Sicherheitstechnik