

# Nachweis

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



## Prüfbericht

Nr. 18-003125-PR01

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

<b>Auftraggeber</b>	Meeseburg Großhandel KG Westerallee 162 24941 Flensburg Deutschland
<b>Produkt</b>	abschließbarer Fenstergriff
<b>Bezeichnung</b>	blaugelb FGS Edelstahl 90°-Form + U-Form abschließbar 200Nm (Stiftlänge 32,37,43mm)
<b>Leistungsrelevante Produktdetails</b>	Material: Edelstahl AISI 304/ Rosettenunterkonstruktion Stahl, Befestigungsabstände: 43 mm, Art der Befestigung: M5 x 50 mm, Anzahl der Befestigungsmittel: 2 Stück,
<b>Besonderheiten</b>	-/-
<b>Ergebnis</b>	

### 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