

Nachweis

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



Prüfbericht

Nr. 19-000500-PR03

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

Auftraggeber Häfele GmbH & Co. KG
Adolf-Häfele-Str. 1
72202 Nagold
Deutschland

Produkt Abschließbarer Fenstergriff

Bezeichnung Startec Fenstergriff abschließbar PWH4 200Nm

Leistungsrelevante Produktdetails Ausführung: PWH4 200Nm,
Material: **Edelstahl**,
Befestigungsabstände: **43,3 mm**,
Art der Befestigung: **geschraubt**,
Anzahl der Befestigungsmittel: **2 Stück**,
Befestigungsmittel: **M5 x 50 mm**,
Griffbreite: **20 Ø mm**,
Grifflänge: **131 mm**,
Griffgehäuse (BxLxH): **33 mm x 74 mm x 14 mm**

Grundlagen

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

Prüfnormen:
EN 13126-3 : 2011

Ersetzt Ergebnisprotokoll
19-000500-PR03 (EP-G05-03-
de-01) vom 08.03.2019

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

Darstellung



Besonderheiten Der Probekörper wurde abweichend der Anforderungen nach EN 1627 : 2011; Tabelle B1 bis 200 Nm gegen gewaltsames Abdrehen und Abreißen nach EN 13126-3 2011 positiv geprüft.

Ergebnis



Beurteilung

Der Fenstergriff erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN 1627 : 2011, Tabelle B1 bezüglich des Schutzes gegen 100 Nm „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 20 Seiten.

ift Rosenheim

14.03.2019

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

Erwin Heimbuchner
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik