

Nachweis

Baubeschläge, Beschläge für Fenster und Fenstertüren
gemäß EN 13126-3 : 2011



Prüfbericht

Nr. 21-002603-PR05

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

Auftraggeber Giesse S.p.A.
Via Tubertini 1
40054 Budrio (BO)
Italien

Produkt drehbarer Fenstergriff mit Rastung

Bezeichnung Abschliessbare Fensterolive System DK RC2

Leistungsrelevante Produktdetails
Ausführung: Fenstergriff mit Stahlvierkant
Material: **Messing / Zamak**
Befestigungsabstände: **43 mm**,
Art der Befestigung: **geschraubt**
Anzahl der Befestigungsmittel: **2 Stück**
Befestigungsmittel: **M5 x 50 mm, M5 x 40 mm**
Griffbreite: **ca. 21 mm**
Grifflänge: **ca. 135 mm**

Besonderheiten -/-

Grundlagen

EN 13126-1 : 2011
EN 13126-3 : 2011

Prüfnormen:

EN 13126-3 : 2011
Ersetzt Prüfbericht Nr. 16-000955-PR02 (PB+KB-G05-03-de-03) vom 23.05.2018

Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

Probericht Nr. 16-000955-PR02 (PB+KB-G05-03-de-04) vom 28.05.2019

Darstellung



Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der Anforderungen Beschläge für Fenster und Fenstertüren gemäß EN 13126-3 : 2011.

Die Bestimmungen aus EN 13126-3 : 2011 zur Kennzeichnung und Konformitätsbewertung der Bauprodukte sind zu beachten.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Einzelergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften/ beschriebenen Probekörper. Die Klassifizierung gilt so lange das Produkt unverändert ist und die o.g. Grundlagen sich nicht geändert haben. Das Ergebnis kann unter Beachtung entsprechender Festlegungen der Produktnorm in Eigenverantwortung des Herstellers übertragen werden. Diese Prüfung/Bewertung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion; insbesondere Witterungs- und Alterungseinflüsse wurden nicht berücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt "Verbung mit ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Der Nachweis umfasst insgesamt 19 Seiten.

Ergebnis

Klassifizierung gemäß EN 13126-3 : 2011

Ge- brauchs- kategorie	Dauer- funktions- tüchtigkeit	Masse	Feuerbe- ständig- keit	Ge- brauchs- sicherheit	Korrosi- ons- bestän- digkeit	Schutz- wirkung	Anwen- dung	Prüf- größen
1	5/180	-	0	1	4	2/0	3/C1	-

ift Rosenheim

22.12.2021

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

Erwin Heimbuchner
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik