

Nachweis

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



Prüfbericht

Nr. 21-002603-PR07

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

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

Produkt drehbarer Fenstergriff

Bezeichnung Fensterolive / System DK / 171/015–A171DK015

**Leistungsrelevante
Produktdetails** Ausführung: Fenstergriff mit Getriebe,
Material: **Messing**,
Befestigungsabstände: **43 mm**,
Art der Befestigung: **Verschraubung**
Anzahl der Befestigungsmittel: **2 Stück**,
Befestigungsmittel: **metrische Schrauben M5 x 40 mm**,
Griffbreite: **19,0 mm**,
Grifflänge: **112,2 mm**,
Griffgehäuse (B x L x H): **28,0 mm x 62,2 mm x 10,5 mm**

Besonderheiten Keine

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
2	5/180	-/-	0	1	2	0	3/C1	-/-

ift Rosenheim

22.12.2021

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

Pascal Geiger, Dipl.-Ing. (FH)

Grundlagen

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

Prüfnormen:
EN 13126-3 : 2011
Entsprechende nationale Fas-
sungen (z.B. DIN EN)

Prüfbericht Nr. 12-001092-
PR01 (PB+KB-G05-03-de-01)
vom 30.08.2012

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 Kenn-
zeichnung und Konformitäts-
bewertung der Bauprodukte
sind zu beachten.

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ein-
zelergebnisse beziehen sich
ausschließlich auf den geprüf-
ten/ beschriebenen Probekör-
per. Die Klassifizierung gilt so
lange das Produkt unverändert
ist und die o.g. Grundlagen sich
nicht geändert haben. Das Er-
gebnis kann unter Beachtung
entsprechender Festlegungen
der Produktnorm in Eigenver-
antwortung des Herstellers
übertragen werden. Diese Prü-
fung/Bewertung ermöglicht kei-
ne Aussage über weitere leis-
tungs- und qualitätsbestimmen-
de Eigenschaften der vorlie-
genden Konstruktion; insbes-
ondere Witterungs- und Alte-
rungseinflüsse wurden nicht be-
rücksichtigt.

Veröffentlichungshinweise

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

Der Nachweis umfasst insge-
samt 17 Seiten.