

# Nachweis

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



Prüfbericht

Nr. 16-003906-PR01

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

**Auftraggeber** MEGA GOSSAU AG  
Langfeldstr. 6  
9201 Gossau  
Schweiz

**Produkt** drehbarer Fenstergriff mit Rastung

**Bezeichnung** Fensterrosette 41415  
Drücker 32235

**Leistungsrelevante Produktdetails**  
Ausführung: **abschließbar**  
Material: **siehe Probekörperbeschreibung**  
Befestigungsabstände: **43 mm**  
Art der Befestigung: **geschraubt**  
Anzahl der Befestigungsmittel: **2 Stück**  
Befestigungsmittel: **LSK-Schraube ISO 7047-1, M5**  
Griffbreite: **19 mm**  
Grifflänge: **125 mm**  
Griffgehäuse (BxLxH): **35 mm x 75 mm x 45 mm**

**Besonderheiten** -/-

## Grundlagen

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

Prüfnormen:  
EN 13126-3 : 2011

Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

## 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.

## Ergebnis

Klassifizierung gemäß EN 13126-3 : 2011

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

## 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 "Werbung mit ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Der Nachweis umfasst insgesamt 54 Seiten.

ift Rosenheim

15.03.2017

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

Florian Luge  
Prüfingenieur  
Sicherheitstechnik