

# Nachweis

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



## Prüfbericht

Nr. 13-001575-PR02

(PB-G05-03-de-01)

**Auftraggeber**  
Glutz AG  
Segetzstr. 13  
4502 Solothurn  
Schweiz

**Produkt** drehbarer Fenstergriff mit Rastung

**Bezeichnung** 50023

**Leistungsrelevante Produktdetails**

Material:	1.4408,
Befestigungsabstände:	43 mm,
Griffbreite:	29,8 mm,
Grifflänge:	160 mm,
Griffgehäuse ( B x L x H):	29,8 mm x 72 mm x 12 mm
Vierkant:	7mm

**Besonderheiten**

## 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	4	2/2	3/C1	-/-

## Grundlagen

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

Prüfnormen:  
EN 13126-3 : 2011

Entsprechende nationale Fas-  
sungen (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.

## 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. 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 26 Seiten.

ift Rosenheim

29.10.2013

Alexander Sauer, Dipl.-Ing. (FH)  
Produktingenieur  
Bauteile

Gerd Steiner  
Laborleitung  
Labor Mechanik