

# Nachweis

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



## Prüfbericht

Nr. 14-001191-PR01

(PB-G05-03-de-01)

**Auftraggeber** FKS Okucia Okienne i Drzwiowe Sp. Z o.o.  
Bronikowo, Morownicka 1C  
64-030 Smigiel  
Polen

### Grundlagen

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

Prüfnormen:  
EN 13126-3 : 2011

**Produkt** drehbarer Fenstergriff mit Rastung

Entsprechende nationale Fassungen (z.B. DIN EN)

**Bezeichnung** 1010A-HF-02-MA33

### Darstellung

**Leistungsrelevante Produktdetails**

Ausführung:	Fenstergriff mit Stahlvierkant,
Befestigungsabstände:	43 mm,
Art der Befestigung:	verschraubt,
Anzahl der Befestigungsmittel:	2 Stück,
Befestigungsmittel:	M5 x 45 mm,
Griffdurchmesser	22 mm,
Grifflänge:	139 mm,
Griffgehäuse (B x L x H):	33 mm x 74 mm x 14 mm
Vierkantstift:	7mm,
Material Vierkantstift:	11SMnPb30



### 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.

**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	3/180	-/-	0	1	4	2/2	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 40 Seiten.

ift Rosenheim

21.05.2014

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

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