

# Nachweis

Eignung von Betätigungsgriffen, insbesondere für Drehkipp-, Kippdreh- und Drehbeschläge gemäß EN 13126-3 : 2023

## Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 24-002157-PR04

(GAS-G05-03-de-02)



Auftraggeber Mayer & Co. Beschläge GmbH  
Alpenstr. 173  
5020 Salzburg  
Österreich

Bauprodukt	Drehbarer Fenstergriff mit Rastung		
	Fenstergriff Standard Unity B02 Edelstahl Fenstergriff Standard Unity B03 Edelstahl Fenstergriff Standard Unity B07 Edelstahl		
Bezeichnungen			
	Material:	Edelstahl	
	Befestigungsabstände:	43 mm	
	Art der Befestigung:	geschraubt	
	Anzahl der Befestigungsmittel:	2 Stück	
Leistungs-relevante Produktdetails	Befestigungsmittel:	M5 x 45 mm	
	Griffgehäuse (B x L x H):	33,3 mm x 67,4 mm x 14 mm	
Besonderheit	-/-		

Ergebnis Das Bauprodukt ist gemäß EN 13126-3 : 2023 wie folgt zu klassifizieren

Merkmal	Dauerfunktion	Masse	Korrosionsbetändigkeit	Prüfgröße	Schutzwirkung gegen Einbruchversuche	schlüsselbezogene Sicherheit	Typ des betätigungsgriffes	Gebrauchskategorie
	H3/180	0	5	0	0	0	C1	1

ift Rosenheim

14.05.2024

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

Pascal Geiger, Dipl.-Ing. (FH)  
Projektingenieur  
Bauteilprüfung

### Grundlagen

EN 13126-3 : 2023

Beschläge für Fenster und Fensertüren - Anforderungen und Prüfverfahren – Teil 3: Betätigungsgriffe, insbesondere für Drehkipp-, Kippdreh- und Drehbeschläge

Prüfbericht Nr. 20-002928-PR02 (PB+KB-G05-03-de-02) vom 15.10.2021

Ersetzt Dokument 24-002157-PR04 (GAS-G05-03-de-01) vom 29.04.2024

Konstruktionsunterlagen in Anlage 1.

### Gültigkeit

Die Gutachtliche Stellungnahme verliert ihre Gültigkeit mit der Gültigkeit einer der o. g. Grundlagen (Normen oder Prüfberichte).

### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfberichten“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

### Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme umfasst insgesamt 6 Seiten.

Deckblatt

- Gutachtliche Stellungnahme
- 1 Auftrag
- 2 Grundlagen der Beurteilung
- 3 Beurteilung
- 4 Ergebnis und Aussage

Anlage 1 (3 Seiten)