

# Nachweis

Eignung von Betätigungsgriffen, insbesondere für Drehkipp-, Kippdreh- und Drehbeschläge gemäß EN 13126-3 : 2011

## Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 20-002928-PR04

(GAS-G05-11-de-02)



Auftraggeber Häfele SE & Co KG  
Adolf-Häfele-Str. 1  
72202 Nagold  
Deutschland

Bauprodukt	Drehbarer Fenstergriff mit Rastung	
Bezeichnungen	PWH 4102 PWH 4103 PWH 4104	
Leistungsrelevante Produktdetails	Material:	Edelstahl
	Befestigungsabstände:	43 mm
	Art der Befestigung:	geschraubt
	Anzahl der Befestigungsmittel:	2 Stück
	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 : 2011 wie folgt zu klassifizieren

Anwendungs-kategorie	Dauerfunktion	Masse	Feuerwiderstand	Gebrauchssicherheit	Korrosionsschutz	Sicherheit	Anwendungsbereich	Prüfgröße
1	5/180	-	0	1	5	0/0	3/C1	-

### Grundlagen

EN 13126-3 : 2011-11

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

Prüfbericht Nr. 20-002928-PR01 (PB+KB-G05-03-de-01) vom 16.11.2020

Ersetzt Dokument 20-002928-PR04 (GAS-G05-11-de-01) vom 25.10.2021

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 12 Seiten.

Deckblatt

Gutachtliche Stellungnahme

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

Anlage 1 (9 Seiten)

ift Rosenheim

27.10.2021

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

Erwin Heimbuchner  
Prüfingenieur  
Sicherheitstechnik