

Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 23-002961-PR02 (KB-G05-03-de-01)05.10.2023



Nachweis Eignung von Betätigungsgriffe für Drehkipp-, Kippdreh- und Drehbeschläge gemäß EN 13126-3 : 2023

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

Grundlagen

EN 13126-3 : 2023
 Beschläge für Fenster und Fens-
 tertüren - Anforderungen und
 Prüfverfahren – Teil 3: Betäti-
 gungsgriffe, insbesondere für
 Drehkipp-, Kippdreh- und Dreh-
 beschläge

Prüfbericht Nr.
 17-001466-PR01 (PB+KB-G05-
 03-de-01) vom 27.07.2017

Bauprodukt	Drehbarer Fenstergriff mit Rastung		
Bezeichnungen	W-00-1006A100N-00		
Leistungs- relevante Produkt details	Ausführung:	abschließbar,	
	Befestigungsabstände:	43 mm,	
	Art der Befestigung:	geschraubt,	
	Anzahl der Befestigungsmittel:	2 Stück,	
	Befestigungsmittel:	Schraube M5 x 45,	
	Griffbreite:	19,1 mm,	
Grifflänge:	136 mm,		
	Griffgehäuse (BxLxH):	19,1 mm x 136 mm x 48,4 mm	
Besonderheit	-/-		

Konstruktionsunterlagen in
 Anlage 1.

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

Gültigkeit

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

	Durability	Mass	Corrosion resistance	Test sizes	Security against burglar attack	Key related security	Handle type	Category of use
	H3/180	0	3	0	2	2	C1	1

Veröffentlichungshinweise

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


Das Deckblatt kann als Kurzfassa-
 ng verwendet werden.

ift Rosenheim
 05.10.2023

Inhalt

Die gutachtliche Stellungnahme
 umfasst insgesamt 2 Seiten.


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


 Erwin Heimbuchner
 Prüffingenieur
 Sicherheitstechnik

Deckblatt

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