

Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 23-002961-PR01 (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.
14-001191-PR01 (PB-G05-03-de-
01) vom 21.05.2014

Bauprodukt	Drehbarer Fenstergriff mit Rastung	
Bezeichnungen	1010A-HF-02-MA33	
Leistungs- relevante 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,
Besonderheit	-/-	
Material Vierkantstift:	11SMnPb30	

Konstruktionsunterlagen in
Anlage 1.

Gültigkeit

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

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

	Durability	Mass	Corrosion resistance	Test sizes	Security against burglar attack	Key related security	Handle type	Category of use
	H2/180	0	4	0	2	2	C1	2

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 2 Seiten.

ift Rosenheim
05.10.2023

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

Erwin Heimbuchner
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik

Deckblatt

Gutachtliche Stellungnahme

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