

Nachweis

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

Gutachtliche Stellungnahme

Nr. 24-002157-PR02

(GAS-G05-03-de-02)



Auftraggeber
MEGA GOSSAU AG
Langfeldstr. 6
9200 Gossau
Schweiz

Bauprodukt	EDELSTAHL FENSTERGRIFF	
Bezeichnungen	03-32250-41405 03-32235-41405 03-32230-41405 03-32100-41405	
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 : 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

Grundlagen

EN 13126-3 : 2023

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

Konstruktionsunterlagen in Anlage 1.

Deckblatt Gutachtliche Stellung 24-002157-PR01 (KB-G05-03-de-01) vom 15.10.2021

Ersetzt Dokument 24-002157-PR02 (GAS-G05-03-de-01) vom 29.04.2024

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.

ift Rosenheim

14.05.2024

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

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

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)