

KLASSIFIZIERUNGSBERICHT Nr. 2023-07-0393-K1

Version 1.de

Prüfung von Drückergarnituren nach DIN 13126-3 . 2023-04 „Baubeschläge – Beschläge für Fenster und Fenstertüren – Anforderungen und Prüfverfahren – Teil 3: Betätigungsgriffe, insbesondere für Drehkipp-, Kippdreh- und Drehbeschläge; Deutsche Fassung EN 13126-3 : 2023“

Antragsteller MEGA GOSSAU AG
Langfeldstrasse 6
9200 Gossau
SCHWEIZ

Bauart Abschließbare Fensterrosette mit Rastung.

Produktbezeichnung MEGA GOSSAU
abschließbare Fensterrosette 41.412.1 Standard mit Schlüssel rund
abschließbare Fensterrosette 41.412.2 TBT mit Schlüssel rund
abschließbare Fensterrosette 41.412.5 Dornrosette mit Schlüssel rund
abschließbare Fensterrosette 41.413.1 Standard mit Schlüssel eckig
abschließbare Fensterrosette 41.413.2 TBT mit Schlüssel eckig
abschließbare Fensterrosette 41.413.5 Dornrosette mit Schlüssel eckig

Klassifizierung Drückergarnituren obiger Bauart können gemäß Gutachtliche Stellungnahme Nr. 2023-07-0393-G1 nach DIN 13126-3 . 2023-04 „Baubeschläge – Beschläge für Fenster und Fenstertüren – Anforderungen und Prüfverfahren – Teil 3: Betätigungsgriffe, insbesondere für Drehkipp-, Kippdreh- und Drehbeschläge; Deutsche Fassung EN 13126-3 : 2023“ wie folgt klassifiziert werden:

Dauerfunktionsfähigkeit	Masse	Korrosionsbeständigkeit	Prüfgrößen	Schutzwirkung gegen Einbruchversuche	Schlüsselbezogene Sicherheit	Typ des Betätigungsgriffs	Gebrauchskategorie
H3/180	0	4	0	3	3	C1	2

Gültigkeitsdauer Laufzeit DIN EN 13126-3 Ausgabe April 2023

Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger
Prüfstellenleiter

Stephanskirchen
29.11.2023

Dipl.-Ing. (FH) Harald Kopp
Sachbearbeiter

PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG

Ein Unternehmen der TÜV NORD GROUP