

KLASSIFIZIERUNGSBERICHT Nr. 2023-07-0221-K1

Version 1.de

Prüfung von Drückergarnituren nach DIN EN 1906 : 2012-12 „Schlösser und Baubeschläge, Türdrücker und Türknäufe, Anforderung und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1906:2012“

Antragsteller MEGA GOSSAU AG
Langfeldstrasse 6
9201 Gossau
SCHWEIZ

Bauart Drückergarnituren mit Federvorspannung in Ausführung als Rundrosette aus Messing mit Bajonettträger aus Zinkdruckguss, zwei Verschraubungen M5, Drückerlagerung drehbar fest, Ausführungen als Drücker / Drücker mit beidseitigem Drückerlochteil mit 9 mm Vierkant aus Stahl.

Produktbezeichnung 34.260

Klassifizierung Drückergarnituren obiger Bauart können gemäß Prüfbericht Nr. 2023-07-0221-B1 nach DIN EN 1906 : 2012-12 „Schlösser und Baubeschläge, Türdrücker und Türknäufe, Anforderung und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1906:2012“ wie folgt klassifiziert werden:

Gebrauchs-kategorie	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Tür-masse	Feuer-beständigkeit	Sicher-heit	Korrosions-beständigkeit	Einbruch-sicherheit	Ausführ-ungsart
4	7	-	B	1	4	0	B

Die Bauart verfügt über keinen eigenen Anschlag

Rosetten - Garnituren obiger Bauart sind hinsichtlich der erforderlichen Durchbrüche und Anschlussmaße ausgelegt auf Einsteckschlösser nach DIN 18251-1 bzw. Mehrfachverriegelungen nach DIN 18251-3 mit Profilzylinder nach DIN 18252.

Gültigkeitsdauer Laufzeit DIN EN 1906 Ausgabe Dezember 2012

Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger
Prüfstellenleiter

Stephanskirchen
24.05.2023

Dipl.-Ing. (FH) Harald Kopp
Sachbearbeiter

Die Montageanleitung ist Bestandteil des Prüfberichts 2023-07-0221-B1

PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG

Ein Unternehmen der TÜV NORD GROUP