

**KLASSIFIZIERUNGSBERICHT Nr. 2023-07-0221-K2**

Version 1.de

Prüfung von Drückergarnituren nach DIN EN 1906 : 2012-12 „Schlösser und Baubeschläge, Türdrücker und Türkäufe, 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.  
in Kombination mit Schutzrosette, bestehend aus Messing Abdeckgehäusen außen und innen, matt verchromt oder matt vernickelt, Innen und Außen Unterkonstruktion in Stahl, zusätzlich integrierter Bohrschutz in der Außen Unterkonstruktion, außenseitig zusätzlich Bohrschutzplatte - innere und äußere Platte verschraubt mit 2 Zylinderkopfschrauben M5x45, Güteklasse der Schrauben 12.9.

**Produktbezeichnung** **Drückergarnitur** **34.260**  
**Sicherheitsrosette** **34.101**

**Klassifizierung** Drückergarnituren in Kombination mit Sicherheitsrosetten obiger Bauart können gemäß Gutachtliche Stellungnahme Nr. 2023-07-0221-G1 nach DIN EN 1906 : 2012-12 „Schlösser und Baubeschläge, Türdrücker und Türkäufe, 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	3	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 der Prüfberichte 2023-07-0221-B1 und 2012-07-0565-B1

**PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG**

Ein Unternehmen der TÜV NORD GROUP