

KLASSIFIZIERUNGSBERICHT Nr. 2023-07-0291-K1 Version 3.de

Prüfung von Drückergarnituren nach DIN EN 1906 : 2012-12 „Schlösser und Baubeschläge - Türdrücker und Türknäufe - Anforderungen und Prüfverfahren“

Antragsteller Karcher GmbH
Raiffeisenstraße 32
74906 Bad Rappenau

Bauart Drückergarnitur mit Federfedervorspannung, bestehend aus Edelstahl Deckrosetten rund innen und außen, verschraubt, Ausführungen als Drücker/Drücker oder Drücker/Knauf mit 8, 8,5 oder 9 mm Vierkant.

Produktbezeichnung EPRO

Klassifizierung Drücker - Garnituren obiger Bauart können gemäß Gutachtliche Stellungnahme Nr. 2023-07-0291-G1 und Prüfbericht 2024-07-0524-B2 nach DIN EN 1906 : 2012-12 „Schlösser und Baubeschläge - Türdrücker und Türknäufe - Anforderungen und Prüfverfahren“ wie folgt klassifiziert werden:

Gebrauchs- kategorie	Dauerfunktions- tüchtigkeit	Türmasse	Feuerbe- ständigkeit	Sicherheit	Korrosions- beständigkeit	Einbruch- schutz	Ausführ- ungsart
4	7	-	B	1 ⁽¹⁾	5	0	B

⁽¹⁾ Gemäß Prüfbericht 2024 -07-0524-B2 erfüllen obige Drückergarnituren eine erhöhte Sicherheitslast von 3 kN.

Drücker - 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.

Sie sind auf 30° Drehbewegung begrenzt.

Gültigkeitsdauer Laufzeit DIN EN 1906 Ausgabe Dezember 2012

Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger
Prüfstellenleiter

Stephanskirchen
04.11.2024

Dipl.-Ing. (FH) Harald Kopp
Sachbearbeiter

Die Montageanleitung ist Bestandteil von Prüfbericht Nr. 2024-07-0524-B2.

PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG
Ein Unternehmen der TÜV NORD GROUP

Lackermannweg 24
D- 83071 Stephanskirchen
+49 (0) 80 36 / 6749470
info@pfb-rosenheim.de
www.pfb-rosenheim.de

AG Traunstein HRA 8871
AG Traunstein HRB 16490
phG PfB Verwaltungs GmbH
Geschäftsführung:
Matthias Demmel, Dr. Christoph Sinder

Prüfstelle nach EN ISO/IEC 17025
Zertifizierungsstelle nach EN ISO/IEC 17065
PÜZ-Stelle nach
Landesbauordnung BAY 33
Notified Body No. 1644