



KLASSIFIZIERUNGSBERICHT Nr. 2024-07-0524-K1 Version 1.de

Prüfung von Drückergarnituren nach DIN EN 1906 : 2012-12 „Schlösser und Baubeschläge - Türdrücker und Türkäufe - 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 mit 8 mm Vierkant.

Produktbezeichnung E100U, E200U, E300U, E400U, E522U, E526U

Klassifizierung Drücker - Garnituren obiger Bauart können gemäß Prüfbericht 2024-07-0524-B1 nach DIN EN 1906 : 2012-12 „Schlösser und Baubeschläge - Türdrücker und Türkäufe - Anforderungen und Prüfverfahren“ wie folgt klassifiziert werden:

Gebrauchskategorie	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Einbruchschutz	Ausführungsart
3	7	-	0	0	5	0	B

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 Profilylinder 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-B1.