

11.03.2024 HK Version 2.de

KLASSIFIZIERUNGSBERICHT Nr. 2019-07-0551-K3

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

Antragsteller HELMUT GOLL GmbH HELMUT GOLL GmbH & Co.
Mockenstraße 81 Blaukreuzstraße 4
6971 Hard, Österreich 88131 Lindau

Bauart Rosetten – Garnituren mit Federvorspannung bestehend aus Edelstahl-Deckrosette mit Stahl – Unterschildern und Kunststoffeinlage, Edelstahldrücker mit Messingaufnahme verstiftet, Ausführung Drücker/Drücker mit 8 mm zwei Verschraubungen M4, Schlüsselrosette bestehend aus Schlüsselrosettenabdeckung in Edelstahl mit Stahlunterschild und Kunststoffeinlage, Zylinderabdeckung, zwei Verschraubungen M4.

Produktbezeichnung **Drückergarnitur DR101-K4** **Drückergarnitur DR102 K4**
Drückergarnitur DR103-K4 **Drückergarnitur DR104 K4**
Drückergarnitur DR105-K4 **Drückergarnitur DR106 K4**
Drückergarnitur DR107-K4 **Drückergarnitur DR108 K4**
Drückergarnitur DR109-K4 **Drückergarnitur DR110 K4**
Drückergarnitur DR111-K4
jeweils mit Standard Schlüsselrosette

Klassifizierung Drückergarnituren mit Standard Schlüsselrosette obiger Bauart können gemäß Gutachtliche Stellungnahme Nr. 17/12-A549-G1 und Gutachtliche Stellungnahme Nr. 2019-07-0551 G1 nach DIN EN 1906: 2012-12 „Schlösser und Baubeschläge, Türdrücker und Türknäufe, Anforderung und Prüfverfahren“ wie folgt klassifiziert werden.

Gebrauchs- kategorie	Dauerhaftigkeit	Türmasse	Feuer- beständigkeit	Sicherheit	Korrosions- beständigkeit	Einbruch- schutz	Ausfüh- rungsart
4	7	-	B	0	5	0	B

Rosetten – Garnituren obiger Bauart mit Profilzylinder-Lochung 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.

Auf der Verpackung oder der Montageanleitung sind Angaben zur zulässigen Türblattstärke in Anhängigkeit der Verschraubungslänge anzugeben.

Gültigkeitsdauer Laufzeit DIN EN 1906: 2012-12

Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger
Prüfstellenleiter

Stephanskirchen
11.03.2024

Dipl.-Ing. (FH). Harald Kopp
Sachbearbeiter

Anlage 1: „Ergänzende Angaben zur Feuerbeständigkeit Klasse B“

PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG

Ein Unternehmen der TÜV NORD GROUP

Ergänzende Angaben zur Feuerbeständigkeit Klasse B

Die Drückergarnitur in Ausführung mit Standard Schlüsselrosette erreicht gemäß Prüfbericht 2019-07-0551-B1 und 2024-07-0074-B1 ausgestellt vom PFB eine Widerstandszeit von 37 min. montiert in eine Feuerschutzkonstruktion aus Holz- und Holzwerkstoffen mit Türblattstärke 40mm gemäß ABZ Z-6.20-2085. Die Prüfung erfolgte gemäß EN 1634-2.

Die Prüfergebnisse sind gemäß Gutachtliche Stellungnahme Nr. 2019-07-0551-G1 auf alle Drückervarianten obiger Bauart übertragbar.