



11.03.2024 HK Version 2.de

## KLASSIFIZIERUNGSBERICHT Nr. 2019-07-0551-K1

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 – Granituren mit Federvorspannung bestehend aus Edelstahl-Deckrosette mit Stahl – Unterschildern und Kunststoffeinlage, Edelstahldrücker mit Messingaufnahme verstiftet, Ausführung Drücker/Drücker mit 8 mm Vierkant, wahlweise 8,5 mm, 9 mm oder 10 mm abgesetzt zwei Verschraubungen M4,  
Schlüsselrosette bestehend aus Schlüsselrosettenabdeckung in Edelstahl mit Stahlunterschild und Stoffeinlage, Zylinderabdeckung, zwei Verschraubungen M4.

**Produktbezeichnung Drückergarnitur**  
**DR101 Magnum DR102 Lumen DR103 Fortis**  
**DR 104 Arena DR105 Neon DR106 Vela**  
**DR 107 Format DR108 Karat DR109 Fortis B**  
**DR 110 Isis DR111**  
jeweils mit Standard Schlüsselrosette

**Klassifizierung** Drückergarnituren mit Standard Schlüsselrosette obiger Bauart können gemäß Prüfbericht Nr 08/07-A196-B1, Nr. 09/09-A306-B1 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.

Gebrauchskategorie	Dauerhaftigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Einbruchschutz	Ausführungsart
3	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.