



11.03.2024 HK Version 2.de

KLASSIFIZIERUNGSBERICHT Nr. 2019-07-0551-K4

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, Schutzrosette bestehend aus Edelstahl-Deckschildern mit Stahlunterschildern, Zylinderabdeckung, Unterkonstruktion innen wahlweise Stahl oder Messing zwei Verschraubungen M6, Bohrschutzplatte.

Produktbezeichnung Schutzrosette 1295 ES Schutzrosette 1295F ES
Schutzrosette 1295-E-ES Schutzrosette 1295F-E ES
Schutzrosette 1295 MS Schutzrosette 1295F M“
Schutzrosette 1295/02-ES Schutzrosette 1295-E/02 ES
mit Drückergarnitur DR101-K4 bis DR111-K4

Klassifizierung Drückergarnituren mit Schutzrosette 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.

Gebrauchskategorie	Dauerhaftigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Einbruchschutz	Ausführungsart
4	7	-	B	0	5	3	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 und der Feuerbeständigkeit 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

Lackermannweg 24
D- 83071 Stephanskirchen
+49 (0) 80 36 / 674947 0
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

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 Türblattdicke 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 und auf die Schutzrosettenvarianten obiger Bauart unter Berücksichtigung des nachfolgenden Hinweises übertragbar.

Hinweis:

**Bei der Montage der Schutzrosetten der Einbruchschutzklasse 3 und bei eingefrästen Varianten der Schutzrosetten der Einbruchschutzklasse 2 ist eine Ausfräsung von Ø 50x16 mm in das Türblatt notwendig. Die Schutzrosette ist nur einsetzbar, wenn nach der Ausfräsung noch eine entsprechende Türblattdicke vor dem Einsteckschloss vorhanden ist. Diese ist bei der geprüften Türblattdicke (40 mm) nicht gegeben.
mm) nicht gegeben.**