

KLASSIFIZIERUNGSBERICHT Nr. 2024-07-0477-K1

Version 1.de

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

Antragsteller
Glutz AG
Segetzstraße 13
4502 Solothurn
SCHWEIZ

Bauart
Beschläge mit oder ohne Federvorspannung im Außen- und Innenschild in Ausführung als Langschild, Außen- und Innenschild bestehend aus Zamak Unterschildern mit Edelstahl Deckschildern, drei Verschraubungen M6, Drückerlagerung drehbar fest oder drehbar lose, Ausführungen als Drücker / Drücker mit beidseitigem Drückerlochteil oder Drückerpaar bestehend aus Stiftteil und Lochteil, Drücker / Knauf oder Knauf / Knauf, Drücker Modelle „Professional“ mit 8 mm, 8,5 oder 9 mm Vierkant aus Stahl verzinkt oder Edelstahl, Entfernungen 72 mm, 74 mm, 78 mm, 88 mm, 92 mm und 94 mm, Ausführung mit PZ- oder RZ-Lochung.

Produktbezeichnung **GLUTZ Vollblatt Langschild**

Klassifizierung
Drückergarnituren obiger Bauart können gemäß Gutachtlicher Stellungnahme Nr. 2024-07-0477-G1 nach DIN EN 1906: 2012-12 „Schlösser und Baubeschläge, Türdrücker und Türknäufe, Anforderung und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1906:2012“ wie folgt klassifiziert werden:

Gebrauchs- kategorie	Dauerfunktions- tüchtigkeit	Tür- masse	Feuer- beständigkeit	Sicher- heit	Korrosions- beständigkeit	Einbruch- sicherheit	Ausführ- ungsart
3/4 *1	7*3	-	B	0/1*2	5	0	B/N

Die Bauart verfügt über einen eigenen Anschlag und einen gebohrten Vierkantstift

Rosetten - Garnituren obiger Bauart sind hinsichtlich der erforderlichen Durchbrüche und Anschlussmaße ausgelegt auf Einsteckschlösser und Mehrfachverriegelungen nach DIN 18251 mit Profilzylinder nach DIN 18252.

*1

Vierkant 8 mm Stahl verzinkt

Klasse 3

Vierkant 8,5 mm, 9 mm Stahl verzinkt, 8 mm, 8,5mm, 9mm Edelstahl

Klasse 4

*2

Drückerlagerung drehbar fest

Klasse 1

Drückerlagerung drehbar lose

Klasse 0

*3

Produktlinie Professional bis 2.500.000 Zyklen Dauerfunktion geprüft

Produktlinie Superior bis 1.000.000 Zyklen Dauerfunktion geprüft

Produktlinie Commercial bis 200.000 Zyklen Dauerfunktion geprüft

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 BAY33
Notified Body No. 1644

Gültigkeitsdauer Laufzeit DIN EN 1906 Ausgabe Dezember 2012

Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger
Prüfstellenleiter

Stephanskirchen
21.11.2024

Dipl.-Ing. (FH) Harald Kopp
Sachbearbeiter

Die Montageanleitung ist Bestandteil der Gutachtlichen Stellungnahme 2023-07-0156-G1

Hinweis:

In Deutschland ist bis zur Veröffentlichung und Einführung der Produktnorm für Feuer- und Rauchschutztüren (EN 16034) für Drückergarnituren zur Verwendung an Feuerschutztüren ein getrennter Nachweis nach DIN 18273 (ÜZ) oder alternativ ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (ABP) erforderlich.