

KLASSIFIZIERUNGSBERICHT Nr. 2023-07-0156-K1

Version 2.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 ES0, ES1, ES2 oder ES3 Schutzbeschläge mit oder ohne Federvorspannung im Außen- und Innenschild in Ausführung als Langschild, Innenschild bestehend aus Zamak Unterschildern mit Edelstahl Deckschildern, Außenschild in den Ausführungen ES0, ES1 und ES2 bestehend aus Zamak Unterschildern mit Edelstahl Deckschildern, Außenschild in der Ausführung ES3 bestehend aus korrosionsbeständigem Stahlguss, 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 Schutzbeschläge ES0-3

Klassifizierung Drückergarnituren obiger Bauart können gemäß Gutachtlicher Stellungnahme Nr. 2023-07-0156-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:

Schutzbeschlag ES0

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	1	B/N

Schutzbeschlag ES1

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	2	B/N

Schutzbeschlag ES2

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	3	B/N

PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG

Ein Unternehmen der TÜV NORD GROUP

Schutzbeschlag ES3

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	4	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

Gültigkeitsdauer

Laufzeit DIN EN 1906 Ausgabe Dezember 2012

Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger
Prüfstellenleiter

Stephanskirchen
29.10.2024

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.