

**KURZBERICHT Nr. 2023-07-0156-K2**

Version 2.de

Prüfung von Türdrückergarnitur nach DIN 18273 : 1997-12 „Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren, Begriffe, Maße, Anforderungen und Prüfungen“

<b>Antragsteller</b>	Glutz AG Segetzstraße 13 4502 Solothurn SCHWEIZ
<b>Bauart</b>	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.
<b>Produktbezeichnung</b>	<b>GLUTZ Schutzbeschläge ES0-3</b>
<b>Klassifizierung</b>	Drückergarnituren obiger Bauart erfüllen gemäß Prüfbericht Nr. 2023-07-0156-B2 und Gutachtliche Stellungnahme 2023-07-0156-G1 die Anforderungen nach DIN 18273 : 1997-12 „Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren, Begriffe, Maße, Anforderungen und Prüfungen“
<b>Normbezeichnung</b>	DIN 18273 - FS - SG – PG - L
<b>Gültigkeitsdauer</b>	Laufzeit DIN 18273 Ausgabe Dezember 1997

Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger  
Prüfstellenleiter

Stephanskirchen  
29.10.2024

Dipl.-Ing. (FH) Harald Kopp  
Sachbearbeiter

**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