

Leistungserklärung
LE/DoP-Nr. 059D/CPR/2024-07-15

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Einsteckschloss 12302 PE SB 2-flg.
Einsteckschloss 12312 PB SB 2-flg.
Einsteckschloss 12430 PC SV
Einsteckschloss 12511 PB FB
2. Verwendungszweck:

Panikverschluss mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen
3. Hersteller:

Glutz AG
Glutz Segetzstrasse 13
CH-4502 Solothurn
Schweiz
4. Bevollmächtigter:

./.
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit:

System 1
6. Harmonisierte Norm:

EN 1125: 2008
- Notifizierte Stelle:

PfB Rosenheim NB-Nr. 1644 hat das Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit mit der Nummer 057-1644-CPR-24-004 nach dem System 1 ausgestellt und die wesentlichen Merkmale nach 7.1 bis 7.6 festgestellt.

7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
7.1 Fähigkeit zur Freigabe (von Türen in Fluchtwegen)	bestanden (≤ 80N unbelastet) (≤ 220N belastet)	4.2.1 EN 1125: 2008
7.2 Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (für Türen in Fluchtwegen)	bestanden (200'000 Zyklen)	4.2.1 EN 1125: 2008
7.3 Fähigkeit zum selbsttätigen Schliessen C (von Feuerschutz-/ Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	-	4.2.1 EN 1125: 2008
7.4 Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schliessen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuerschutz-/ Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	-	4.2.1 EN 1125: 2008
7.5 Feuerwiderstandsfähigkeit E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)	-	4.2.1 EN 1125: 2008
7.6 Kontrolle gefährlicher Stoffe	-	4.1.25, EN 1125: 2008 Anmerkung 1 in ZA. 1

8. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Solothurn, den 15.07.2024



Stefan Häni, Leiter Entwicklung Mechanik