

Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 059D/CPR/2025-02-28

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:** Einsteckschlösser
12300,12302,12310,12312,12340,12400,12410,
12430,12500,12501,12511,12402,12412,12100
2. **Verwendungszweck:** Panikverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen
3. **Hersteller:** Glutz AG
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 1644-CPR-057-24-004 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, 28.02.2025



Marco Hauri
CEO



Stefan Häni
Leiter Entwicklung Mechanik