

# Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 030D/CPR/2025-02-28

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:** Einsteckschlösser, Mehrfachverriegelungen  
18945,18947,18905,18990,18920,18995,18962,18970,18971,  
18907,18970HZ,18971HZ,18945HZ,18947HZ,18962HZ
2. **Verwendungszweck:** Notausgangverschluss mit Betätigung durch Drücker oder Stossplatte für Türen in Fluchtwegen
3. **Hersteller:** Glutz AG  
Segetzstrasse 13  
CH-4502 Solothurn  
Schweiz
4. **Bevollmächtigter:** ./.
5. **System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit:** System 1
6. **Harmonisierte Norm:** EN 179:2008
- Notifizierte Stelle:** **PfB** Rosenheim NB-Nr. 1644 hat das Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit mit der Nummer 1644-CPR-057-24-003 nach dem System 1 ausgestellt und die wesentlichen Merkmale nach 7.1 bis 7. festgestellt.

## 7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
7.1 Fähigkeit zur Freigabe (von Türen in Fluchtwegen)	bestanden ( $\leq 70\text{N}$ unbelastet)	4.2.1 EN 179:2008
7.2 Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (für Türen in Fluchtwegen)	bestanden (200'000 Zyklen)	4.2.1 EN 179:2008
7.3 Fähigkeit zum selbsttätigen Schliessen C (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	-	4.2.1 EN 179:2008
7.4 Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schliessen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	-	4.2.1 EN 179:2008
7.5 Feuerwiderstandsfähigkeit E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)	-	4.2.1 EN 179:2008
7.6 Kontrolle gefährlicher Stoffe	-	4.1.29, EN 179:2008 Anmerkung 2 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