

Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 030D/CPR/2023-12-07

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**
- Mehrfachverriegelungen:
- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| 18903 MINT-ES SV PE | 18905 MINT-ES SVM eco PE |
| 18907 MINT-ES SV ELK FF PC | 18920 MINT SB PB |
| 18945 MINT SV PE | 18947 MINT SVM eco PE |
| 18962 MINT SV PB | 18970 MINT SV ELK PC |
| 18971 MINT SV ELK FF PC | 18990 MINT SV TE PE |
| 18995 MINT SV GFF | 18970HZ MINT SV ELK PC |
| 18971HZ MINT SV ELK FF PC | |
- 2. Verwendungszweck:** Notausgangsverschluss mit Betätigung durch Drücker oder Stossplatte für Türen in Fluchtwegen
- 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 179: 2008
- Notifizierte Stelle:** ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat das Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit mit der Nummer 0757-CPR-229PANIK-6014391-3 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 ($\leq 70\text{N}$ 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:

i.V. Stefan Häni, Leiter Entwicklung Mechanik
Solothurn, den 12.07.2023

