

Leistungserklärung

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

- | | | |
|--|---|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | Mehrfachverriegelungen:
18903 MINT-ES SV PE
18907 MINT-ES SV ELK FF PC
18945 MINT SV PE
18962 MINT SV PB
18971 MINT SV ELK FF PC
18995 MINT SV GFF
18971HZ MINT SV ELK FF PC | 18905 MINT-ES SVM eco PE
18920 MINT SB PB
18947 MINT SVM eco PE
18970 MINT SV ELK PC
18990 MINT SV TE PE
18970HZ MINT SV ELK 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 (≤ 70N 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

