

Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 031D/CPR/2023-07-12

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:** Mehrfachverriegelungen
 18903 MINT-ES SV PE 18905 MINT-ES SVM eco PE
 18907 MINT-ES SV ELK FF PC 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:** Panikverschluss mit horizontaler Betätigungsstange 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 1125: 2008
Notifizierte Stelle: ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat das Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit mit der Nummer 0757-CPR-229PANIK-6014391-4 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

1. 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

