

Leistungserklärung

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

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

