

Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 020D/CPR/2023-04-18

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:** Einsteckschloss 1204/30
Einsteckschloss 1204/60
2. **Verwendungszweck:** Notausgangverschluss 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-229P-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 18.04.2023