



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.111/CPR/2013-07-01

- | | |
|---|---|
| 1. Kenncode des Produkttyps: | Delta |
| 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäss Artikel 11 Absatz 4, BauPVo | 19464PE-ZF; 19476PD; 19564PE-SV-ZF; 19466PBa; 19466PBe; 19446PBa; 19446PBe; 19546PBa-SV; 19546PBe-SV; 19464PE; 19566PBa-SV; 19566PBe-SV; 19466PBa-ZF; 19466PBe-ZF; 19446PBa-ZF; 19446PBe-ZF; 19546PBa-SV-ZF; 19546PBe-SV-ZF; 19566PBa-SV-ZF; 19566PBe-SV-ZF; 19444PE; 19544PE-SV; 19476HPD; 19564PE-SV; 19444PE-ZF; 19544PE-SV-ZF |
| 3. Verwendungszweck: | Notausgangsverschluss mit Betätigung durch Drücker oder Stossplatte für Türen in Fluchtwegen. |
| 4. Hersteller: | MSL Schloss- und Beschlägefabrik AG Laufenstrasse 172 4245 Kleinlützel |
| 5. Bevollmächtigter: | ./. |
| 6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | Konformitätssystem 1 |
| 7. Harmonisierte Norm: | EN 179:2008 |
| 8. Notifizierte Stelle: | ift Rosenheim NB-Nr. 0757 EG-Konformitätszertifikat mit der Nummer 0757-BPR-229-10-006 erstellt nach dem System 1 ausgestellt und die wesentlichen Merkmale nach 9.1 bis 9.6 festgestellt. |
| 9. Erklärte Leistung: | |

| Wesentliche Merkmale | | Leistung | Harmonisierte techn. Spezifikation | | | | | | |
|--|----------------|---------------------------------|---|------------|----------------------|----------------------------|-------------------------|------------------|---------------------|
| 9.1 Fähigkeit zu Freigabe | | bestanden (≤ 70N unbelastet) | 4.2.1 EN 179:2008 | | | | | | |
| 9.2 Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Fluchtwegen) | | bestanden (200.000 Zyklen) | 4.2.1 EN 179:2008 | | | | | | |
| 9.3 Fähigkeit zum selbsttätigen Schliessen C (von Feuerschutz- / Rauchschutztüren in Fluchtwegen) | | - | 4.2.1 EN 179:2008 | | | | | | |
| 9.4 Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schliessen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuerschutz- / Rauchschutztüren in Fluchtwegen) | | - | 4.2.1 EN 179:2008 | | | | | | |
| 9.5 Feuerwiderstandsfähigkeit E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen) | | - | 4.2.1 EN 179:2008 | | | | | | |
| 9.6 Kontrolle gefährlicher Stoffe | | - | 4.1.29 Anmerkung 2 in ZA. 1 EN 179:2008 | | | | | | |
| Nutzungs-kategorie | Dauerfunk-tion | Masse Tür | Feuer- / Rauch-schutz | Sicherheit | Korrosions-verhalten | Sicherheit Einbruch-schutz | Überstand des Beschlags | Betä-tigungs-art | Anwen-dungs-bereich |
| 3 | 7 | 6 | B | 1 | 3 | 5 | 2 | A | A |

10. Die Leistung des Produkts gemäss den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäss Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Willy Christ

ppa. Willy Christ, Konstruktionsleiter und Verantwortlicher für Normen und Prüfungen
Kleinlützel, den 01.07.2013