



Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.204/CPR/2013-07-01

- 1. **Kenncode des Produkttyps:** Tribloc
- 2. **Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäss Artikel 11 Absatz 4, BauPVo** 1850PE-SV; 1850PBa-SV; 1856PE
- 3. **Verwendungszweck:** Paniktürverschluss mit horizontaler Betätigungsstange 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 1125:2008
- 8. **Notifizierte Stelle:** ift Rosenheim
NB-Nr. 0757 EG-Konformitätszertifikat mit der Nummer 0757-BPR-229-13-005 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 (≤ 80N unbelastet / ≤ 220N belastet)	4.2.1 EN 1125:2008
9.2 Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Fluchtwegen)	bestanden (200.000 Zyklen / ≤ 80N)	4.2.1 EN 1125:2008
9.3 Fähigkeit zum selbsttätigen Schliessen C (von Feuerschutz- / Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	-	4.2.1 EN 1125:2008
9.4 Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schliessen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuerschutz- / Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	-	4.2.1 EN 1125:2008
9.5 Feuerwiderstandsfähigkeit E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)	-	4.2.1 EN 1125:2008
9.6 Kontrolle gefährlicher Stoffe	-	4.1.25 Anmerkung 1 in ZA. 1 EN 1125:2008

Nutzungs-kategorie	Dauerfunk-tion	Masse Tür	Feuer- / Rauch-schutz	Sicherheit	Korrosions-verhalten	Sicherheit Einbruch-schutz	Überstand des Beschlags	Beta-tigungs-art	Anwen-dungs-bereich
3	7	6	B	1	3	2	2	B	B

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, Konstruktionsleiter und Verantwortlicher für Normen und Prüfungen
Kleinlützel, den 01.07.2013