



# Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.212/CPR/2013-07-01

- |  |   |
|--|---|
| 1. Kenncode des Produkttyps:   | Casa  |
| 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäss Artikel 11 Absatz 4, BauPVo | 17014PE; 17016PDa; 17017PBa; 17018PE-SV;<br>17019PBa-SV; 1714PE; 1717PB; 1718PE-SV;<br>1719PBa-SV; 1764PE; 1767PBa; 1768PE-SV;<br>1850PE-SV; 1850PBa-SV; 1859PBa; 1859PE; 1859PDa;<br>1856PE  |
| 3. Verwendungszweck:   | Notausgangsverschluss mit Betätigung durch Drücker oder Stossplatte für Türen in Fluchtwegen.   |
| 4. Hersteller:   | MSL Schloss- und Beschlägefabrik AG<br>Laufenstrasse 172<br>4245 Kleinfützel  |
| 5. Bevollmächtigter:   | ./.   |
| 6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit:  | Konformitätssystem 1  |
| 7. Harmonisierte Norm:   | EN 179:2008   |
| 8. Notifizierte Stelle:  | ift Rosenheim<br>NB-Nr. 0757 EG-Konformitätszertifikat mit der Nummer 0757-BPR-229-13-004 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	4	2	A	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: