

Leistungserklärung

Nr. DOP_LE7S02_12209_DE

1. Kenncode des Produkttyps

Einsteckschlösser Serie LE7S15xx un LE7S25xx

2. Name und Adresse des Herstellers

Salto Systems S.L. (c/Arkotz, 9 - 20180 Oiartzun – Spanien - UID B20708517)

3. Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts

Schlösser für Feuerschutztüren.

4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 1

5. Die notifizierte Zertifizierungsstelle Nr. 1121 Exova (Ltd) hat der ersten Tests überwacht und führt die kontinuierliche Genehmigung des Fabrikproduktionszentrums unter System 1 durch und das Produktzertifikat 1121-CPR-ABB5019 ausgestellt.

6. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|---|---|--|
| Kategorie der Nutzung | 3 | Hohe Nutzungshäufigkeit | EN 179: 2008 |
| Dauerfunktionstüchtigkeit | M | 200.000 Zyklen und Belastung des Fallenriegels von 25N | |
| Türmasse und Schließkraft | 8 | ≤200kg und Türschließkraft ≤15N | |
| Eignung zur Verwendung an Feuerschutz und/oder Rauchschutztüren | 1 | Verwendung an Rauchschutz- und feuerschutztüranlagen geeignet | |
| Sicherheit | 0 | Keine Anforderungen | |
| Korrosionbeständigkeit und Temperatur | F | Hohe Korrosionbeständigkeit (96h) | |
| Schutzwirkung und Anbohrwiderstand | 2 | Geringe Schutzwirkung und kein Anbohrwiderstand | |
| Türbezogener Verwendungsbereich | B | Einsteckschloss Drehflügeltür | |
| Art der Schlüsselbetätigung und Verriegelung | A | Zylinderschloss. Manual Verriegelung | |
| Art der Spindelbetätigung | 2 | Schloss für Betätigung eines Türdrückers ohne Hochhaltefeder | |
| Anforderung an die Schlüsskennung | 0 | Keine Anforderungen | |
| Gefährliche Stoffe | Die im diesem Produkt verwendeten Materialien geben keine über die durch Europäische Normen und Vorschriften festgesetzten Grenzwerte hinausgehende gefährliche Stoffe an die Umwelt ab und entsprechen der EU-Richtlinie 2015/863 (Rosh 3) hinsichtlich des Gehalts an gefährlichen Stoffe.. | | |

7. Das unter den Punkt 1 beschriebene Produkt erfüllt die unter Punkt 6 geleisteten Leistungen.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Punkt 2.

Oiartzun, 2019/03/26



Carlos Ferreira
Mechanik R&D Direktor