

## 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. 2812 Element Materials Technology hat der ersten Tests überwacht und führt die kontinuierliche Genehmigung des Fabrikproduktionszentrums unter System 1 durch und das Produktzertifikat 2812-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	1	Schloss für Betätigung eines Türdrückers mit 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, 2020/12/01



Carlos Ferreira  
Mechanik R&D Direktor