

Leistungserklärung

Nr. DOP_LE7S01_14846_DE

1. Kenncode des Produkttyps

Einsteckschlösser Serie LE7S07xx und LE7S17xx

2. Name und Adresse des Herstellers

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

3. Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts

Elektromechanische Schlösser für Feuerschutztüren.

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

5. Die notifizierte Zertifizierungsstelle Nr. 1121 Warringtonfire hat der ersten Tests überwacht und führt die kontinuierliche Genehmigung des Fabrikproduktionszentrums unter System 1 durch und das Produktzertifikat 1121-CPR-NA5006 ausgestellt.

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen	8	Türmasse $\leq 200\text{kg}$ und Türschließkraft $\leq 15\text{N}$	EN 14846: 2008
Dauerfunktionstüchtigkeit	M	200.000 Zyklen und γ 25N Belastung des Fallenriegels	
Eignung zur Verwendung an Feuerschutz und/oder Rauchschutztüren	F	E120. Verwendung an Rauchschutz- und feuerschutztüranlagen geeignet	
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