

Leistungserklärung

Nr. DOP_LE7S01_179_DE

1. Kenncode des Produkttyps

Einsteckschlösser Serie LE7S05xx, LE7S15xx, 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

Notausgangverschluss mit Drücker für Feuerschutztüren in Rettungswegen.

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	
Türmass	6	≤200kg	
Dauerfunktionstüchtigkeit	M	200.000 Zyklen und γ 25N Belastung des Fallenriegels	
Eignung zur Verwendung an Feuerschutz und/oder Rauchschutztüren	B	Verwendung an Rauchschutz- und feuerschutztüranlagen geeignet	
Sicherheit-Personenschutz	1		
Korrosionbeständigkeit	3	Hohe Korrosionbeständigkeit (96h)	
Sicherheit-Einbruchschutz	4	3000N	
Überstand des Bedienelements	2	≤100 mm	
Betätigungsart	A	Notausgangverschluss mit Drücker-Betätigung	
Anwendungsbereich der Tür	B/D	Nach innen oder außen öffnende einflügelige Fluchtür	
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