

Déclaration des Performances

No. DOP_LE7S01_179_FR

1. Code d'identification du produit type

Serrure séries LE7S05xx, LE7S15xx, LE7S07xx et LE7S17xx

2. Nom et adresse du fabricant

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

3. Usage prévu du produit de construction

Sorties de secours avec béquilles pour utilisation dans les portes coupe-feu situées sur les voies d'évacuation.

4. Système d'évaluation et de vérification de la constance des prestations: Système 1

5. L'organisme notifié de certification 2812 Element Materials Technology a supervisé les essais initiaux et effectue l'approbation continue du centre de production de l'usine, selon le système 1 et a émis le certificat de constance 2812-CPR-ABB5019.

6. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performance		Spécification technique harmonisée
Classe d'utilisation	3	Haute fréquence d'utilisation	EN 179: 2008
Endurance	7	200.000 cycles	
Masse de la porte	6	≤200 kg	
Aptitude à une utilisation sur des portes coupe-feu/pare-fumée	B	Apte à une utilisation sur des portes coupe-feu et/ou pare-fumées	
Sécurité des personnes	1		
Résistance à la corrosion	3	Haute résistance à la corrosion (96h)	
Sécurité des biens	4	3000 N	
Projection de l'élément manœuvrable	2	≤100 mm	
Type de manœuvre	A	Fermeture d'urgence avec manœuvre par béquille	
Domaine d'utilisation de la porte	B/D	Porte à un vantail à ouverture vers l'intérieur ou vers l'extérieur.	
Substances dangereuses	Les matériaux utilisés dans ce produit, n'émettent aucune substance dangereuse, sur les niveaux maximum autorisés dans les normes ou dispositions européennes et sont conformes avec le EU Directive 2015/863 (Rosh 3) en ce qui concerne le contenu des matières dangereuses.		

7. Les performances des produits identifiés dans le point 1, sont en conformité avec les performances déclarées dans le point 6.

Cette déclaration des performances est émise sous le seule responsabilité du fabricant identifié dans le point 2.

Oiartzun, 2020/12/01



Carlos Ferreira
Mechanical R&D Director