

Déclaration des Performances

No. DOP_LE7S01_12209_FR

1. Code d'identification du produit type

Serrure séries LE7S05xx

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

Serrure pour portes coupe-feu

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

5. L'organisme notifié de certification 1121 Exova (Ltd) a supervisé les essais initiaux et effectuée l'approbation continue du centre de production de l'usine, selon le système 1 et a émis le certificat de constance 1121-CPR-ABB5019.

6. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performance		Spécification technique harmonisée
Classe d'utilisation	3	Haute fréquence d'utilisation	EN 12209: 2003 +/AC : 2005
Endurance	M	200.000 cycles et 25N sur le pêne demi-tour	
Masse de la porte et effort de fermeture	8	≤200 kg et effort de fermeture ≤15N	
Aptitude à une utilisation sur des portes coupe-feu/pare-fumée	1	Apte à une utilisation sur des portes coupe-feu et/ou pare-fumées	
Sécurité des personnes	0	Aucune exigence	
Résistance à la corrosion et température	F	Haute résistance à la corrosion (96h)	
Sécurité des biens et résistance au perçage	-	Aucune exigence	
Zone d'utilisation	B	Porte battante à serrure mortaise	
Type de manœuvre de la clé et verrouillage	0	Aucune exigence	
Type de manœuvre du carré	2	Serrure pour actionner une poignée de porte sans ressort de maintien	
Identification de la clé	0	Aucune exigence	
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, 2019/03/26



Carlos Ferreira
Mechanical R&D Director