

1. PRODUCTO	CERRADURA ELECTRÓNICA PARA PUERTA PEATONAL
2. CODIGO-REFERENCIA	CERRADURA ELECTRÓNICA CAP/03
3. USO PREVISTO	Puertas peatonales de 1 y 2 hojas (hoja activa)
4. EMPRESA Y DIRECCIÓN	INTHER SYSTEMS EUROPE, S.A. Calle Travesía Nº 5, Nave nº 16 y 17 46220, Picassent, Valencia – Spain
5. LABORATORIO DE ENSAYOS	UL
6. INFORME Y/O CERTIFICADO	R38797-20160830 / 20160929-R38797
7. FECHA DE ENSAYO	29 de Septiembre de 2016
8. DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO	Cerradura electrónica de 1 punto de cierre, de alta resistencia y durabilidad, y preparada para su colocación en puertas de 1 y 2 hojas (hoja activa)
9. NORMA DE ENSAYO	Ensayos de resistencia al fuego según norma ANSI/UL 10C, “Positive Pressure Fire test of Door Assemblies”, CAN-S104-10, “Positive Pressure Fire Test of Door Assemblies”
10. RESULTADO DE ENSAYOS	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">SATISFACTORIO</div>
11. SUSTANCIAS PELIGROSAS	Los materiales de los productos no contienen ni liberan ningún tipo de sustancia peligrosa en niveles superiores a los máximos especificados en las normas europeas de en condiciones normales de uso.
12. RESPONSABILIDAD	Los textos del presente documento, tiene carácter meramente informativo y se emite bajo la responsabilidad de INTHER SYSTEMS EUROPE, S.A se sugiere consultar la vigencia y exactitud de los mismos.
Valencia, 06 de Septiembre de 2018	 INTHER SYSTEMS EUROPE, S.A.