


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	INTERTEK
6. INFORME Y/O CERTIFICADO	160322025GZU-001
7. FECHA DE ENSAYO	22 de Marzo de 2016
8. DESCRIPCION 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 mecánicos según norma EN-14846, "Herrajes para edificación. Cerraduras y pestillos. Cerraduras y cerraderos electromecánicos. Requisitos y métodos de ensayo."
10. RESULTADO DE ENSAYOS	<div style="display: flex; justify-content: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">M</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">J</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">2</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>(**) Resistencia al fuego: Norma EN 1634-1 Ensayos de resistencia al fuego y de control de humo de puertas y elementos de cerramiento de huecos, ventanas practicables y herrajes para la edificación. Parte 1: Ensayos de resistencia al fuego de puertas, elementos de cerramiento de huecos y ventanas practicables</p> </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.