

1. PRODUCTO	CERRADURA DE EMBUTIR PARA PUERTA PEATONAL											
2. CODIGO-REFERENCIA	CERRADURA MODELO MEGA 349											
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	IFT-ROSENHEIM (mecánicos y corrosión); APPLUS (resistencia al fuego)											
6. INFORME Y/O CERTIFICADO	16-001731-PR01; 16-12622-2359											
7. FECHA DE ENSAYO	19 de Diciembre de 2016; 14 Diciembre de 2016											
8. DESCRIPCION DE PRODUCTO	Cerradura de embutir de 1 punto de cierre, de alta resistencia y durabilidad, y preparada para su colocación en puertas de 1 y 2 hojas (hoja activa) de la serie MEGA.											
9. NORMA DE ENSAYO	Ensayos mecánicos según norma EN-12209, "Herrajes para edificación. Cerraduras y pestillos. Cerraduras, pestillos y cerraderos mecánicos. Requisitos y métodos de ensayo".											
10. RESULTADO DE ENSAYOS	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>3</td> <td>S*</td> <td>7</td> <td>1**</td> <td>0</td> <td>C</td> <td>2</td> <td>B</td> <td>C</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </table> <p>(*) DURABILIDAD: 500.000 ciclos</p> <p>(**) Resistencia al fuego: Norma EN 1634-1 Ensayos de resistencia al fuego puertas cerramientos de huecos. Parte 1: Puertas y cerramientos cortafuego</p>	3	S*	7	1**	0	C	2	B	C	2	0
3	S*	7	1**	0	C	2	B	C	2	0		
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, 08 de Enero de 2017	 INTHER SYSTEMS EUROPE, S.A.											