


1. PRODUCTO	JGO ROSETA BETA INOX 304 PARA CERRADURA DE PUERTA PEATONAL
2. CODIGO-REFERENCIA	JGO ROSETA BETA INOX 304
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	FUNDACIÓN TECNALIA RESEARCH AND INNOVATION
6. INFORME Y/O CERTIFICADO	068688-4
7. FECHA DE ENSAYO	28 de Agosto de 2017
8. DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO	Jgo roseta BETA INOX 304 para accionamiento de cerradura de embutir, 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 a la corrosión. “Herrajes para la edificación. Resistencia a la corrosión. Requisitos y métodos de ensayo, según la norma UNE-EN-1670:2007 Y UNE-EN 1670:2007/AC:2008”.
10. RESULTADO DE ENSAYOS	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> Grado 5: 480 horas </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, 28 de Octubre de 2017	 INTHER SYSTEMS EUROPE, S.A.