


1. PRODUCTO	PATA TELESCÓPICA WPF 21 A 37 INOX 304 PARA CABINA SANITARIA
2. CODIGO-REFERENCIA	PATA TELESCÓPICA WPF 21 A 37 CABINA INOX 304
3. USO PREVISTO	Cabinas sanitarias
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	060452-1
7. FECHA DE ENSAYO	14 de Octubre de 2016
8. DESCRIPCION DE PRODUCTO	Pata telescópica para uso en cabinas sanitarias referencia pata telescópica WPF 21 a 37 cabina INOX 304
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; display: inline-block;"> 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 2016	 INTHER SYSTEMS EUROPE, S.A.