
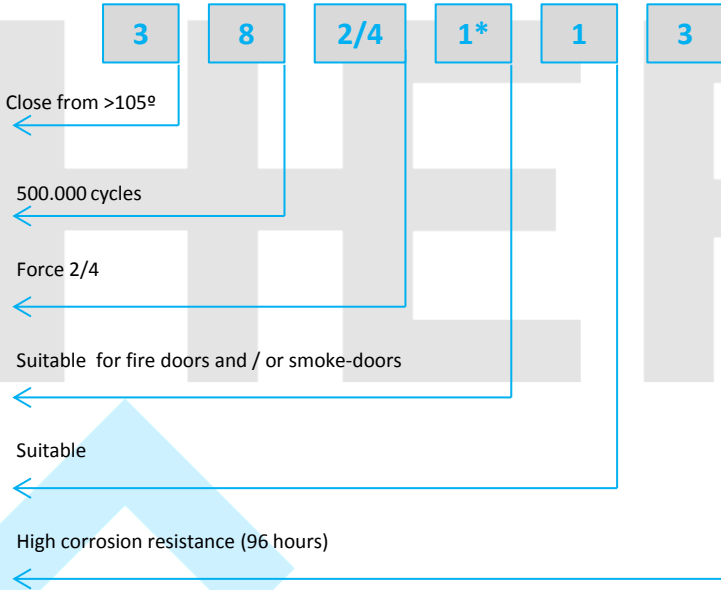



|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>1. PRODUCTO</b>                 | CIERRAPUERTAS HIDRÁULICO PARA USO EN PUERTAS PEATONALES   |
| <b>2. CODIGO-REFERENCIA</b>        | CTB69   |
| <b>3. USO PREVISTO</b>             | Puertas cortafuego, anti-humo y /o rutas de evacuación  |
| <b>4. EMPRESA Y DIRECCIÓN</b>      | <b>INTHER SYSTEMS EUROPE, S.A.</b><br>Calle Travesía Nº 5, Nave nº 16 y 17<br>46220, Picassent, Valencia – Spain  |
| <b>5. SISTEMA DE EVALUACIÓN</b>    | SISTEMA 1   |
| <b>6. ORGANISMO NOTIFICADO/Nº</b>  | WARRINGTON / Nº 1121  |
| <b>7. NÚMERO DE CERTIFICADO</b>    | 1121-CPR-AD5262   |
| <b>8. PRESTACIONES DE PRODUCTO</b> | <p><b>EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006</b><br/>Herrajes para la edificación. Dispositivos de cierre controlado de puertas. Requisitos y métodos de ensayo.</p>  <p><b>CATEGORÍAS DE UTILIZACIÓN</b> ← Cierre desde &gt;105º (3)</p> <p><b>DURABILIDAD</b> ← 500.000 ciclos (8)</p> <p><b>FUERZA DE CIERRAPUERTAS</b> ← Fuerza 2/4 (2/4)</p> <p><b>RESISTENCIA AL FUEGO</b> ← Apta puertas cortafuego y/o estanca al humo (1*)</p> <p><b>SEGURIDAD DE PERSONAS</b> ← Apta (1)</p> <p><b>RESISTENCIA A LA CORROSIÓN</b> ← Alta resistencia a la corrosión (96 horas) (3)</p> |
| <b>9. SUSTANCIAS PELIGROSAS</b>    | 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.  |
| <b>10. RESPONSABILIDAD</b>         | La presente declaración de prestaciones, se emite bajo la única responsabilidad de INTHER SYSTEMS EUROPE, S.A., garantizando el cumplimiento de las prestaciones declaradas del producto especificado.  |
| Valencia, 06 de Agosto de 2016     | <br><b>INTHER SYSTEMS EUROPE, S.A.</b>  |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>1. PRODUCT</b>                 | HYDRAULIC DOOR-CLOSER FOR PEDESTRIAN DOORS   |
| <b>2. REFERENCE</b>               | CTB69  |
| <b>3. USE</b>                     | Fire doors, anti-smoke and / or evacuation routes  |
| <b>4. MANUFACTURER</b>            | <b>INTHER SYSTEMS EUROPE, S.A.</b><br>Calle Travesía Nº 5, Nave nº 16 y 17<br>46220, Picassent, Valencia – Spain   |
| <b>5. EVALUATION SYSTEM</b>       | SYSTEM 1   |
| <b>6. NOTIFY BODY NUMBER</b>      | WARRINGTON / Nº 1121   |
| <b>7. NUMBER OF CERTIFICATION</b> | 1121-CPR-AD5262  |
| <b>8. DECLARED PERFORMANCE</b>    | <p><b>EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006</b><br/>Building hardware. Controlled door closing devices. Requirements and test methods</p>   <p><b>CATEGORY OF USE</b> ← Close from &gt;105º</p> <p><b>DURABILITY</b> ← 500.000 cycles</p> <p><b>DOOR-CLOSER FORCE</b> ← Force 2/4</p> <p><b>FIRE-RESISTANCE</b> ← Suitable for fire doors and / or smoke-doors</p> <p><b>PERSONAL SAFETY</b> ← Suitable</p> <p><b>CORROSION RESISTANCE</b> ← High corrosion resistance (96 hours)</p> |
| <b>9. DANGEROUS SUBSTANCES</b>    | The materials of the products do not contain or release any dangerous substance in excess of the maximum specified in European standards in normal use levels.   |
| <b>10. RESPONSABILITY</b>         | This declaration of performance is issued under the sole responsibility of INTHER SYSTEMS EUROPE, S.A., Ensuring compliance with the declared performances of the specified product.   |
| Valencia, August 06, 2016         | <br><b>INTHER SYSTEMS EUROPE, S.A.</b>   |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>1. PRODUIT</b>                     | FERME-PORTE HYDRAULIQUE POUR PORTES PIËTONNIERS   |
| <b>2. CODE-REFERENCE</b>              | CTB69   |
| <b>3. UTILISATION</b>                 | Portes coupe-feu, anti-fumée et / ou des voies d'évacuation   |
| <b>4. ENTREPRISE ET ADRESSE</b>       | <b>INTHER SYSTEMS EUROPE, S.A.</b><br>Calle Travesía Nº 5, Nave nº 16 y 17<br>46220, Picassent, Valencia – Spain  |
| <b>5. SYSTÈME D'ÉVALUATION</b>        | SYSTÈME 1   |
| <b>6. NOTIFIÉE ORGANIZATION / No.</b> | WARRINGTON / Nº 1121  |
| <b>7. NUMÉRO DE CERTIFICAT</b>        | 1121-CPR-AD5262   |
| <b>8. CARACTERISTIQUES DU PRODUIT</b> | <p><b>EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006</b><br/>Quincaillerie pour le bâtiment - Dispositifs de fermeture de porte avec amortissement - Prescriptions et méthodes d'essai.</p> <p>The diagram shows a CE mark and a performance diagram with six boxes containing the values: 3, 8, 2/4, 1*, 1, and 3. Lines connect these boxes to the following categories:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>CATÉGORIES D'UTILISATION:</b> Cierre au &gt;105° (connected to box 3)</li> <li><b>DURABILITE:</b> 500.000 cycles (connected to box 8)</li> <li><b>FORCE FERME-PORTE:</b> Force 2/4 (connected to box 2/4)</li> <li><b>RÉSISTANCE AU FEU:</b> Appropriés au portes et / ou étanches à la fumée d'incendie (connected to box 1*)</li> <li><b>SÉCURITÉ PERSONNELLE:</b> Apropié (connected to box 1)</li> <li><b>RÉSISTANCE À LA CORROSION:</b> Résistance à la corrosion (96 heures) (connected to box 3)</li> </ul> |
| <b>9. SUBSTANCES DANGEREUSES</b>      | Les matériaux des produits ne contiennent ni ne libèrent aucune substance dangereuse dépassant le maximum spécifié dans les normes européennes dans les niveaux d'utilisation normales.   |
| <b>10. RESPONSABILITÉ</b>             | Cette déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité de INTHER SYSTEMS EUROPE, S.A., veiller au respect de la performance déclarée d'un produit déterminé.   |
| Valencia, 06 de Août de 2016          | <p>INTHER SYSTEMS EUROPE, S.A.</p>  |