

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>1. PRODUIT</b>                     | FERME-PORTE DE PLANCHER HYDRAULIQUE POUR PORTES PIÈTONNIERS  |
| <b>2. CODE-REFERENCE</b>              | CTS800-4   |
| <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-AD5391  |
| <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><b>CATÉGORIES D'UTILISATION</b> ← Cierre au 105°</p> <p><b>DURABILITE</b> ← 500.000 cycles</p> <p><b>FORCE FERME-PORTE</b> ← Force 4</p> <p><b>RÉSISTANCE AU FEU</b> ← Appropriés au portes et / ou étanches à la fumée d'incendie</p> <p><b>SÉCURITÉ PERSONNELLE</b> ← Apropié</p> <p><b>RÉSISTANCE À LA CORROSION</b> ← Très haute résistance à la corrosion (240 heures)</p> |
| <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 Mai de 2018           | <br><b>INTHER SYSTEMS EUROPE, S.A.</b>   |