



## Déclaration des performances

N° 015

- |   |   |
|---|---|
| <b>1. Type de produit :</b>   | Type 1055   |
| <b>2. Numéro de type, de lot ou de série :</b>  | ETA 15/0538<br>N° de lot : voir emballage produit   |
| <b>3. Usage prévu :</b>   | Un crapaud réglable pour assembler des profilés en acier par serrage. Réglable pour permettre son utilisation sur différents profilés de structure métallique.  |
| <b>4. Fabricant :</b>   | Lindapter International<br>Lindsay House<br>Brackenbeck Road<br>Bradford<br>West Yorkshire<br>BD7 2NF<br>Royaume-Uni  |
| <b>5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :</b>  | NA  |
| <b>6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances :</b>  | Système 2+  |
| <b>7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :</b>   | NA  |
| <b>8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée, l'organisme d'évaluation technique :</b> | Exova BM TRADA<br>Chiltern House<br>Stocking Lane<br>Hughenden Valley<br>High Wycombe<br>Buckinghamshire<br>HP14 4ND<br>Royaume-Uni<br>N° 1224  |
| <b>a délivré :</b>  | ETA 15/0538   |
| <b>sur la base de :</b>   | EAD n° 330079-00-0602 Systèmes de fixation pour planchers en tôle striée ou caillebotis   |
| <b>a réalisé :</b>  | Exova BM TRADA a effectué l'inspection initiale de l'usine ainsi que du contrôle de la production en usine, et réalise la surveillance continue, l'évaluation et l'homologation du contrôle de la production en usine |
| <b>selon le système :</b>   | 2+  |
| <b>et a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en usine numéro :</b>  | 1224-CPR-1141   |

## 9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées								
Résistance mécanique	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Produit</th> <th>Résistance au glissement (4 fixations) (kN)</th> <th>Résistance à la traction (4 fixations) (kN)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Type 1055</td> <td>0,8</td> <td>21,2</td> </tr> </tbody> </table>	Produit	Résistance au glissement (4 fixations) (kN)	Résistance à la traction (4 fixations) (kN)	Type 1055	0,8	21,2	EAD n° 330079-00-0602 ETA - 15/0538 Section 4.1		
Produit	Résistance au glissement (4 fixations) (kN)	Résistance à la traction (4 fixations) (kN)								
Type 1055	0,8	21,2								
Stabilité des dimensions	Les tolérances sur les dimensions / taille sont définies dans l'ETA.	EAD n° 330079-00-0602 ETA - 15/0538 Section 6.1.2 et annexes								
Réaction au feu	A1 (Acier)	EN 13501-1								
Durabilité	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Classe de corrosivité</th> <th>Inox</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1</td> <td>Plus de 50 ans</td> </tr> <tr> <td>C2</td> <td>Plus de 50 ans</td> </tr> <tr> <td>C3</td> <td>Plus de 50 ans</td> </tr> </tbody> </table>	Classe de corrosivité	Inox	C1	Plus de 50 ans	C2	Plus de 50 ans	C3	Plus de 50 ans	ISO 9223
Classe de corrosivité	Inox									
C1	Plus de 50 ans									
C2	Plus de 50 ans									
C3	Plus de 50 ans									
Identification du produit	Chaque produit sera identifié par une étiquette apposée à l'emballage de conditionnement des attaches comme défini dans l'ETA.	EAD n° 330079-00-0602 ETA - 15/0538 Section 4.7.4								

10. Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées et indiquées au point 9.

Signé pour Lindapter International et en son nom par :



Gordon Browning Associé Gérant



Date et lieu de délivrance