



## Déclaration des performances

N° 010

- |   |   |
|---|---|
| <b>1. Type de produit :</b>   | Type F9   |
| <b>2. Numéro de type, de lot ou de série :</b>  | ETA 15/0857<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, 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 15/0857   |
| <b>sur la base de :</b>   | EAD n° 330155-00-0602 Assemblages par crapauds auto-réglables   |
| <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-1142   |

## 9 Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances				Spécifications techniques harmonisées
Résistance mécanique	<b>Produit</b>	<b>Classe de boulon</b>	<b>Résistance au glissement (4 boulons) (kN)</b>	<b>Résistance à la traction (4 boulons) (kN)</b>	EAD n° 330155-00-0602 ETA - 15/0857 Section 4.1
	F910	8.8	1,5	10	
	F912	8.8	3	24	
	F916	8.8	6	45	
	F920	8.8	9	75	
	F924	8.8	13	100	
Stabilité des dimensions	Les tolérances sur les dimensions / taille sont définies dans l'ETA.				EAD n° 330155-00-0602 ETA - 15/0857 Section 6.1.2 et annexes
Réaction au feu	A1 (Acier)				EN 13501-1
Durabilité	<b>Classe de corrosivité</b>	<b>Acier galvanisé</b>	<b>Acier électrozingué</b>		ISO 9223
	C1	Plus de 50 ans	Plus de 20 ans		
	C2	Plus de 50 ans	Plus de 5 ans		
	C3	Plus de 20 ans	Ne convient pas		
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° 330155-00-0602 ETA - 15/0857 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