



DECLARATION DES PERFORMANCES

Selon le Règlement pour les Produits de Construction (EU) No 305/2011 (CPR)

DoP No. 0679-CPR-0977-FR

1. Code d'identification unique du produit type :

Cheville DIAGER F21 TH / TI / XX

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction conformément à l'article 11, paragraphe 4 :

ETA-11/0365, Annexe 1**Numéro de lot : voir l'emballage du produit**

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

TYPE GNERIQUE	<i>Cheville à expansion par vissage à couple contrôlé</i>
POUR UTILISATION DANS	<i>Dimensions concernées : M6, M8, M10 et M12 Béton non fissuré C20/25 - C50/60 (EN 206)</i>
OPTION	<i>8</i>
CHARGE	<i>Statique et quasi statique</i>
MATIERE	<i>Acier électro-zincé: Usage interne et conditions sèches uniquement Dimensions concernées: toutes les dimensions</i>

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 : **Diager SAS, ZI, Rue Henri Moissan, 39802 POLIGNY cedex 2, FRANCE**

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2: --

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V : **System 1**

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée : --

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, Marne-la-Vallée Cedex 2**ETA-11/0365**Sur la base de **ETAG 001-1, Option 8****L'organisme notifié 0679 a réalisé selon le Système 1**

(i) La détermination du produit type sur la base d'essais de type (y compris l'échantillonnage), de calculs relatifs au type, de valeurs issues de tableaux ou de la documentation descriptive du produit ;

(ii) Une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine ;

(iii) Une surveillance, une évaluation et une appréciation permanente du contrôle de la production en usine selon le système 1

et a délivré le Certificat de Conformité 0679-CPR-0977.



9. Performances déclarées :

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	METHODE DE CONCEPTION	PERFORMANCE	SPECIFICATION TECHNIQUE HARMONISEE
<i>RESISTANCE CARACTERISTIQUE EN TRACTION</i>	<i>ETAG 001 annexe C</i>	<i>ETA-01/0365, annexe 5</i>	<i>ETAG 001-1</i>
<i>RESISTANCE CARACTERISTIQUE EN CISAILLEMENT</i>	<i>ETAG 001 annexe C</i>	<i>ETA-01/0365, annexe 6</i>	
<i>ENTRE-AXES ET DISTANCES AUX BORDS MINIMUM</i>	<i>ETAG 001 annexe C</i>	<i>ETA-01/0365, annexe 4</i>	
<i>ETAT LIMITE DE SERVICE</i>	<i>ETAG 001 annexe C</i>	<i>ETA-01/0365, annexe 5 and 6</i>	

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit : --

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :



(Handwritten signature)

François DEFOUGERES
Président DIAGER
Poligny, 07.03.2014

DIAGER

Z.I. - Rue Henri Moissan - BP 90149
39802 POLIGNY Cedex 2 - FRANCE
Tél. + 33 (0)3 84 73 74 75 - Fax + 33 (0)3 84 73 74 76
RCS LONS LE SAUNIER B 408 484 277 00020