



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

**DoP No. 0679-CPR-0549 - FR**

(Version 2)

Pour consulter les versions précédentes, cliquez sur le lien : [http://dop-fixings.com/SPIT/DOP\\_SPIT\\_archives/Dop\\_FR\\_archives.zip](http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_FR_archives.zip)

1. Code d'identification unique du produit type: **SPIT EPCON C8 XTREM**
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-10/0309 (01/10/2015),**  
**Numéro de lot : information disponible sur 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 :

<b>Type de chevilles</b>	Cheville chimique avec tiges filetées ou barres d'armatures
<b>Usage prévu dans</b>	Béton C20/25 à C50/60 Béton fissuré : <b>M8,M10,M12,M16,M20,M24,M30 (Studs)</b> <b>Ø8,Ø10,Ø12,Ø16,Ø20,Ø25,Ø32 (rebars)</b> Sismique C1 : <b>M10, M12, M16</b>
<b>Option / Catégorie</b>	1, C1, C2 / 2
<b>Charges</b>	Statique et quasi-statique Sismique C1
<b>Matériaux</b>	<u>Acier zingué</u> pour fixations soumises en ambiance intérieure sèche <u>Acier Inox (A4)</u> pour fixations soumises en ambiance intérieure sèche et en extérieur sans conditions agressives <u>Acier haute résistance à la corrosion (HRC)</u> pour fixations soumises en ambiance intérieure sèche et en extérieur dans des conditions agressives
<b>Plage de température si applicable</b>	-40° + 80°C

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:  
**SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - 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: **Système 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 (France)**

a délivré **ETA-10/0309 (01/10/2015)**

sur la base de **ETAG-001-5**,

l'organisme notifié **0679-CPR** a réalisé l'évaluation de la conformité selon **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 permanentes du contrôle de la production en usine selon Système 1.

9. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Méthode de dimensionnement	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Résistance caractéristique en traction	<b>TR 029 (tiges filetées)</b> TR 020 EOTA, TR 045	<b>ETA-10/0309 Annexe C1, C2</b> ETA-10/0309 Annexe C5,C6 ETA-10/0309 Annexe C11	<b>ETAG 001-1,5</b> Annex E, EOTA TR 045
Résistance caractéristique en cisaillement	<b>TR 029 (tiges filetées)</b> TR 020 EOTA, TR 045	<b>ETA-10/0309 Annexe C3</b> ETA-10/0309 Annexe C7 ETA-10/0309 Annexe C11	
Distances d'entraxes et bord de dalle minimum	<b>TR 029 (tiges filetées)</b> TR 020	<b>ETA-10/0309 Annexe B2</b> ETA-10/0309 Annexe B3	
Déplacement à l'état limite de service	<b>TR 029 (tiges filetées)</b> TR 020	<b>ETA-10/0309 Annexe C4</b> ETA-10/0309 Annexe C8	

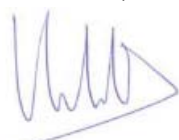
Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit: --

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::

Bourg-Lés-Valence (France), 15/10/2015



**C. LOMBARD**  
Directeur Europe Marketing-R&D



**A. AUBIER**  
Directeur BU Production Chevilles





## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

**DoP No. 0679-CPR-0276 - FR**

(Version 3)

Pour consulter les versions précédentes, cliquez sur le lien : [http://dop-fixings.com/SPIT/DOP\\_SPIT\\_archives/Dop\\_FR\\_archives.zip](http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_FR_archives.zip)

1. Code d'identification unique du produit type: **SPIT EPCON C8 XTREM**
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-07/0189 (02/08/2017),**  
**Numéro de lot : information disponible sur 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 :

<b>Type de chevilles</b>	Cheville chimique pour scellement d'armatures rapportées
<b>Usage prévu dans</b>	Béton C12/15 à C50/60 Béton fissuré : <b>Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32,Ø40</b>
<b>Option / Catégorie</b>	-- / 2
<b>Charges</b>	Statique et quasi-statique
<b>Matériaux</b>	<u>Barres d'armatures classe B &amp; C</u> selon EN 1992-1-1
<b>Plage de température <i>si applicable</i></b>	-40 +80°C

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:  
**SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - 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: **Système 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 (France)**

a délivré **ETA-07/0189 (02/08/2017)**

sur la base de **EAD 330087-00-0601**,

l'organisme notifié **0679-CPR** a réalisé l'évaluation de la conformité selon **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 permanentes du contrôle de la production en usine selon Système 1.

9. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Méthode de dimensionnement	Performance	Spécification Technique Harmonisée
Résistance caractéristique en traction	EN 1992-1-1	ETA-07/0189 Annexe C1 ETA-07/0189	EAD 330087-00-0601
Résistance caractéristique en cisaillement	EN 1992-1-1	NPD	
Distances d'entraxes et bord de dalle minimum	EN 1992-1-1	ETA-07/0189 Annexe B3	
Déplacement à l'état limite de service	EN 1992-1-1	NPD	

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::

Bourg-Lés-Valence (France), 20/07/2018

  
**G. HILDENBRAND**  
Directeur Marketing et Développement  
Produits

  
**A. AUBIER**  
Directeur BU Production Chevilles

