



## PRESTATIEVERKLARING

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

(Version 2)

To see the previous versions of DoP, click on : [http://dop-fixings.com/SPIT/DOP\\_SPIT\\_archives/Dop\\_NL\\_archives.zip](http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_NL_archives.zip)

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **SPIT EPCON C8 XTREM**
2. Type-, batch of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

**ETA-10/0309 (01/10/2015),**

**Batch nummer: zie verpakking van het product**

3. Beoogd gebruik van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

<b>Algemeen type</b>	Chemisch anker met draadstangen en wapeningsstaven
<b>Voor gebruik in</b>	Concrete C20/25 to C50/60 Gescheurd beton : <b>M8,M10,M12,M16,M20,M24,M30 (Studs)</b> <b>Ø8,Ø10,Ø12,Ø16,Ø20,Ø25,Ø32 (rebars)</b> Seismisch C1 : <b>M10, M12, M16</b>
<b>Optie / categorie</b>	1, C1, C2 / 2
<b>Belasting</b>	Statisch en quasie statisch Seismisch C1 : M10, M12, M16
<b>Materiaal</b>	<u>Verzinkt staal</u> Alleen voor droge binnen situaties <u>Roestvaststaal (A4)</u> Voor binnen en buiten gebruik zonder agressieve condities <u>Hoog corrosievast staal</u> Voor binnen en buiten gebruik met agressieve condities
<b>temperatuur range, indien van toepassing</b>	-40° + 80°C

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:

**SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France**

5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:--
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct,vermeld in bijlage V: **Systeem 1**
7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt: --

8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:

**CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)**

Heeft **ETA-10/0309 (01/10/2015)**

op basis van **ETAG-001-5**,

Europese technische beoordeling **0679-CPR** heeft onder **Systeem 1**

- i. Bepaling van het producttype op grond van typeonderzoek (inclusief bemonstering), type berekening, tabel waarde of een beschrijvende documentatie van het product;
- ii. Initiële inspectie van de fabriek en van de productiecontrole in de fabriek;
- iii. Permanent toezicht, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek onder Systeem 1

9. Verklaarde prestatie:

Essentiële kenmerken	Ontwerp methode	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Karakteristieke trekbelasting	TR 029 (voor draadstang) TR 020 EOTA, TR 045	ETA-10/0309 Annex C1, C2 ETA-10/0309 Annex C5,C6 ETA-10/0309 Annex C11	ETAG 001-1,5 Annex E, EOTA TR 045
Karakteristieke afschuifbelasting	TR 029 (voor draadstang) TR 020 EOTA, TR 045	ETA-10/0309 Annex C3 ETA-10/0309 Annex C7 ETA-10/0309 Annex C11	
Minimale rand-, en hartafstanden	TR 029 (voor draadstang) TR 020	ETA-10/0309 Annex B2 ETA-10/0309 Annex B3	
Verplaatsing voor bruikbaarheidsgrenstoestand	TR 029 (voor draadstang) TR 020	ETA-10/0309 Annex C4 ETA-10/0309 Annex C8	


Indien overeenkomstig artikel 37 of 38 een specifieke technische documentatie is gebruikt, de eisen waaraan het product voldoet:--

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde Fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

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



**C. LOMBARD**

VP/GM Construction Continental Europe



**A. AUBIER**

BU Manager Anchors Manufacturing





## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

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

(Version 1)

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 (12/09/2012),**  
**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 :

Type de chevilles	Cheville chimique pour scellement d'armatures rapportées
Usage prévu dans	Béton C12/15 à C50/60 Béton fissuré : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32,Ø40
Option / Catégorie	-- / 2
Charges	Statique et quasi-statique
Matériaux	Barres d'armatures classe B & C selon EN 1992-1-1
Plage de température si applicable	-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 (12/09/2012)**

sur la base de **TR023**,

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>EN 1992-1-1 CEN/TS 1992-4</b>	<b>ETA-07/0189 Annexe 10 ETA-07/0189</b>	<b>TR 023</b>
Résistance caractéristique en cisaillement	<b>EN 1992-1-1 CEN/TS 1992-4</b>	<b>NPD ETA-07/0189</b>	
Distances d'entraxes et bord de dalle minimum	<b>EN 1992-1-1 CEN/TS 1992-4</b>	<b>ETA-07/0189 Annexe 6 ETA-07/0189</b>	
Déplacement à l'état limite de service	<b>EN 1992-1-1 CEN/TS 1992-4</b>	<b>NPD ETA-07/0189</b>	

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

