



## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

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

(Version 2)

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

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **SPIT EPCON C8 XTREM**
2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį :

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

**Partijos numeris: žiūrėti produkto pakuotę.**

3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

<b>Bendrinis tipas</b>	Cheminis inkaras su srieginiais arba armatūros strypais
<b>Tinkamas naudoti</b>	Betonas nuo C20/25 iki C50/60 Sutrūkinėjęs betonas : <b>M8,M10,M12,M16,M20,M24,M30 (Studs)</b> <b>Ø8,Ø10,Ø12,Ø16,Ø20,Ø25,Ø32 (rebars)</b> seisminis C1 : <b>M10, M12, M16</b>
<b>Variantas / kategorija</b>	1, C1, C2 / 2
<b>Apkrova</b>	Statinis ir kvazistatinis seisminis C1 : M10, M12, M16
<b>Medžiaga</b>	<u>Cinkuotas plienas</u> tik sausomis vidaus sąlygomis <u>Nerūdijantis plienas (A4)</u> vidaus ir lauko naudojimui, nesant agresyvioms sąlygoms <u>Ypatingai atsparus korozijai plienas</u> vidaus ir lauko naudojimui, esant agresyvioms sąlygoms
<b>Temperatūros diapazonas, jei taikytinas</b>	-40° + 80°C

4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį :

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

5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pava dinimas ir kontaktinis adresas: --
6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede : **Sistema 1**
7. . Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju: --

8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:

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

išdavė **ETA-10/0309 (01/10/2015)**

pagal **ETAG-001-5,**

Pažymėti bandymai **0679-CPR** atlikti pagal **Sistema 1**

- i. Produkto tipo nustatymas remiantis jo bandymais (įskaitant mėginius), skaičiavimais, vertėmis iš atitinkamų lentelių ar produkto aprašymais;
- ii. Pirminė gamyklos ir gamyklos produkcijos apžiūros kontrolė;
- iii. Nuolatinis gamyklos produkcijos kontrolės stebėjimas ir vertinimas pagal System 1

9. Declared performance:

Pagrindinės charakteristikos	Projektavimo metodas	Įvykdymas	Suderinta techninė specifikacija
Būdingas atsparumas tempimui	TR 029 (smeigėms) TR 020 EOTA, TR 045	ETA-10/0309 Priedas C1, C2 ETA-10/0309 Priedas C5, C6 ETA-10/0309 Priedas C11	ETAG 001-1,5 Annex E, EOTA TR 045
Būdingas atsparumas kirpimui	TR 029 (smeigėms) TR 020 EOTA, TR 045	ETA-10/0309 Priedas C3 ETA-10/0309 Priedas C7 ETA-10/0309 Priedas C11	
Minimalūs tarpai ir minimalūs atstumai iki kraštų	TR 029 (smeigėms) TR 020	ETA-10/0309 Priedas B2 ETA-10/0309 Priedas B3	
Poslinkis prie ribinės tarnavimo būsenos	TR 029 (smeigėms) TR 020	ETA-10/0309 Priedas C4 ETA-10/0309 Priedas C8	

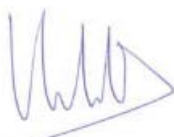
Kai pagal 37 ar 38 straipsnį buvo naudoti specifiniai techniniai dokumentai, reikalavimai, kuriuos atitinka produktas --

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe..

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu)::

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

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-Lès-Valence (France), 15/10/2015



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



**A. AUBIER**  
Directeur BU Production Chevilles

