



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

DoP No. 0679-CPR-0549 - HU

(Version 2)

To see the previous versions of DoP, click on : http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_HU_archives.zip

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **SPIT EPCON C8 XTREM**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
**ETA-10/0309 (01/10/2015),
Sarzs száma: lásd a csomagoláson.**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált muszaki előírással összhangban:

Dübel típusok	Kémiai rögzítések menetes szárakkal és feszítőbetétekkel
Alkalmazáshoz itt	Beton C20/25-től C50/60-ig Repedezett beton : M8,M10,M12,M16,M20,M24,M30 (Studs) Ø8,Ø10,Ø12,Ø16,Ø20,Ø25,Ø32 (rebars) szeizmikus C1 : M10, M12, M16
Választás/kategória	1, C1, C2 / 2
Terhelés	Statikus és kvázi-statikus szeizmikus C1 : M10, M12, M16
Anyagok	Horganyzott acél kizárólag száraz beltéri használatra <u>Rozsdamentes acél (A4)</u> beltéri és kültéri használatra nem különösen agresszív körülmények között <u>Korrózióval szemben nagymértékben ellenálló acél</u> kültéri és beltéri használatra agresszív körülmények között
Hőmérséklet tartomány, amennyiben az releváns	-40° + 80°C

4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: --
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplő szerinti rendszer vagy rendszerek: **1. rendszer**
7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén: --

8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai muszaki értékelést adtak ki:

CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)

a következőt adta ki **ETA-10/0309 (01/10/2015)**

alapján **ETAG-001-5**,

The notified body **0679-CPR** performed under **1. rendszer**

- i. A termék típusának meghatározása elvégzett vizsgálat alapján (ide értve a mintavételt is) történik, számítás adott típushoz, táblázati értékek vagy leíró termékdokumentáció;
- ii. Gyártóüzem elsődleges felügyelete és gyártásellenőrzés;
- iii. 1. gyártásellenőrzési rendszer szerinti monitorozás, megítélés és értékelés.

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alaptulajdonságok	Méretezési módszer	Hatékonyaság	Harmonizált muszaki specifikáció
Jellemző húzószilárdság	TR 029 (menetes szárhoz) TR 020 EOTA, TR 045	ETA-10/0309 Melléklet C1, C2 ETA-10/0309 Melléklet C5, C6 ETA-10/0309 Melléklet C11	ETAG 001-1,5 Annex E, EOTA TR 045
Jellemző nyírószilárdság	TR 029 (menetes szárhoz) TR 020 EOTA, TR 045	ETA-10/0309 Melléklet C3 ETA-10/0309 Melléklet C7 ETA-10/0309 Melléklet C11	
Minimális térköz és minimális peremtávolság	TR 029 (menetes szárhoz) TR 020	ETA-10/0309 Melléklet B2 ETA-10/0309 Melléklet B3	
Köztes állapotba mozdulás	TR 029 (menetes szárhoz) TR 020	ETA-10/0309 Melléklet C4 ETA-10/0309 Melléklet C8	

Amennyiben a 37. és 38. cikknek megfelelően egyedi muszaki dokumentáció alkalmazására került sor, a termék által teljesített követelmények:--

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelos.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

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

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-Lés-Valence (France), 15/10/2015



C. LOMBARD
Directeur Europe Marketing-R&D



A. AUBIER
Directeur BU Production Chevilles

