



DECLARATIE DE PERFORMANTA

DoP No. 0679-CPD-0549 - GB

(Version 1)

1. Denumire/Cod unic de identificare produs : **SPIT EPCON C8**
2. Tipul,lotul, numarul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru constructii,dupa caz
ETA-10/0309 (11/10/2010),
Numarul lotului : inscriptionat pe ambalajul produsului
3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru constructii, in conformitate cu specificatiile tehnice aplicabile armonizate, asa cum sunt indicate de catre producator :

Generic type	Ancora chimica pentru prezon filetat sau bara de armatura
Pentru utilizare in	Beton fisurat : M8,M10,M12,M16,M20,M24,M30 (Studs) Ř8,Ř10,Ř12,Ř16,Ř20,Ř25,Ř32 (rebars) Concrete C20/25 to C50/60
Optiunea / Categoria	1 / 2
Incarcare (sarcina)	Static si quasi static
Material	<u>Otel zincat numai</u> pentru aplicatii in conditii de interior uscatl <u>Otel inoxidabil (A4)</u> pentru utilizare la interior sau exterior, fara conditii speciale de mediu agresiv <u>Otel zincat la cald pentru utilizare</u> la interior sau exterior, in conditii de mediu agresiv
Interval de temperaturi if applicable	-40° + 80°C

4. Numele, denumirea sociala sau marca inregistrata si adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicita in temeiul articolului 11 , alineatul 5
SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France
5. Dupa caz, numele si adresa de contact al reprezentantuluicare acopera atributiile din art 12 alineat 2:nu-i cazul
--
6. Systemul ori sistemele de evaluare si verificare a constantei performantelor produsului pentru constructii , astfel cum este prevazut in Anexa V: **Sistem 1**
7. Standard armonizat : nu este cazul

8. In cazul unei declaratii de performanta pentru un produs pentru constructiipentru care s-a emis o Evaluare Tehnica Europeana , acesta a fost eliberat de catre :

CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)

a eliberat Agreementul tehnic European : **ETA-10/0309 (11/10/2010)**

in baza la : **ETAG-001-5,**

organism notificat**0679-CPR** a efectuat sarcinile de terta parte prevazute de anexa V sub **System 1**

- I. Determinarea tipului de produs pe baza testarii de tip (inclusiv esantionarea), a calculatiiei de tip, pe baza valorilor tabelare sau documentatiei descriptive a produsului ;
- ii. Inspectia initiala a fabricii si controlul productiei in fabrica
- iii. Supraveghere si evaluarea continua, controlul si supravegherea productiei in sistem 1

9. Declaratie de performante:

Caracteristici principale	Metoda de proiectare	Performanta	Specificatii Tehnice I Armonizate
rezistenta caracteristica pentru tractiune	TR 029 (for studs) TR 029 (for rebars)	ETA-10/0309 Annex 11 ETA-10/0309 Annex 14	ETAG 001-1,5
rezistenta caracteristica pentru forfecare	TR 029 (for studs) TR 029 (for rebars)	ETA-10/0309 Annex 12 ETA-10/0309 Annex 15	
dianta minima si dianta minima de colt	TR 029 (for studs) TR 029 (for rebars)	ETA-10/0309 Annex 5 ETA-10/0309 Annex 6	
deplasarea in conditii limita de exploatare	TR 029 (for studs) TR 029 (for rebars)	ETA-10/0309 Annex 13 ETA-10/0309 Annex 16	

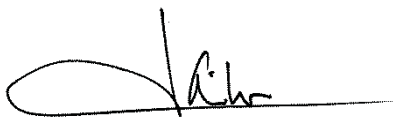
In cazul cand a fost utilizat in conformitate cu Article 37 or 38 in documentatia specificata,produsul se conformeaza cu : --

10. Performantele produsului identificat la punctul 1 si punctul 2 sunt in concordanta cu performantele declarate la punctul 9.

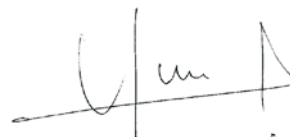
Aceasta declaratie de performanta este emisa pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnata pentru si in numele fabricantului :

Bourg-Lés-Valence (France), 01/07/2013



G. JAILLET
Business Development & Innovation Director



C. QUERRY
BU Manager Anchors Manufacturing





DECLARATIE DE PERFORMANTA

DoP No. 0679-CPD-0276 - GB

(Version 1)

1. Denumire/Cod unic de identificare produs : **SPIT EPCON C8**
2. Tipul,lotul, numarul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru constructii,dupa caz
ETA-07/0189 (12/09/2012),
Numarul lotului : inscriptonat pe ambalajul produsului
3. Utilizarea sau utilizarile preconizate ale produsului pentru constructii, in conformitate cu specificatiile tehnice aplicabile armonizate, asa cum sunt indicate de catre producator :

Generic type	Ancora chimica pentru conexiuni post instalate de armaturi in structuri din beton existente prin ancorare sau suprapunere
Pentru utilizare in	BETON FISURAT : Ř8,Ř10,Ř12,Ř14,Ř16,Ř20,Ř25,Ř28,Ř32,Ř40 Beton C12/15 to C50/60
Optiune / Categorie	-- / 2
Incarcare (sarcina)	Static si quasi static
Material	<u>Armatura clasa B si C</u> in acord cu EN 1992-1-1
Interval de temperaturi if applicable	-40 +80°C

4. Numele, denumiraea sociala sau marca inregistrata si adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicita in temeiul articolului 11 , alineatul 5
SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France
5. Dupa caz, numele si adresa de contact al reprezentantuluicare acopera atributiile din art 12 alineat 2:nu-i cazul
6. Systemul ori sistemele de evaluare si verificare a constantei performantelor produsului pentru constructii , astfel cum este prevazut in Anexa V: **System 1**
7. Standard armonizat : nu este cazul

8. In cazul unei declaratii de performanta pentru un produs pentru constructiipentru care s-a emis o Evaluare Tehnica Europeana , acesta a fost eliberat de catre :

CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)

a eliberat Agrementul tehnic European : **ETA-07/0189 (12/09/2012)**

on the basis of **TR023**,

organism notificat**0679-CPR** a efectuat sarcinile de terta parte prevazute de anexa V sub **System 1**

- i. Determinarea tipului de produs pe baza testarii de tip (inclusiv esantionarea), a calculatiiei de tip, pe baza valorilor tabelare sau documentatiei descriptive a produsului ;
- ii. Inspectia initiala a fabricii si controlul productiei in fabrica
- iii. Supraveghere si evaluarea continua, controlul si supravegherea productiei in sistem 1

9. Declaratie de performanta ::

Caracteristici principale	Metoda de proiectare	Performanta	Specificatii Tehnicel Armonizate
rezistenta caracteristica la tractiune	EN 1992-1-1	ETA 7/0189 Annex 10	TR 023
rezistenta caracteristica la forfecare	EN 1992-1-1	NPD	
distanța minima si distanța min fata de colt	EN 1992-1-1	ETA 7/0189 Annex 6	
displacement for serviceability limit state	EN 1992-1-1	NPD	

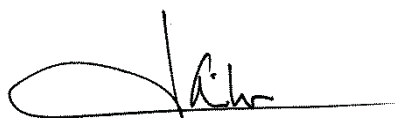
In cazul cand a fost utilizat in conformitate cu Article 37 or 38 in documentatia specificata,produsul se conformeaza cu : --

10. Performantele produsului identificat la punctul 1 si punctul 2 sunt in concordanta cu performantele declarate la punctul 9.

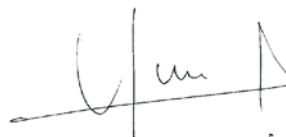
Aceasta declaratie de performanta este emisa pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnata pentru si in numele fabricantului :

Bourg-Lés-Valence (France), 01/07/2013



G. JAILLET
Business Development & Innovation Director



C. QUERRY
BU Manager Anchors Manufacturing

