



DECLARATIE DE PERFORMANTA

DoP No. 0679-CPD-0841 - rom
(Version 1)

1. Denumire/Cod unic de identificare produs : **Ancora beton SPIT SPIT FIX 3**

2. Tipul,lotul, numarul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru constructii,dupa caz :

ETA-13/0005 (01/05/2013),

Numarul lotului : inscriptiionat 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

Tip generic	ancoră de expansiune cu piuliță de control (wedge type)
Pentru utilizare in	Beton nefisurat : M8,M10,M12,M16,M20 Beton de la C20/25 la C50/60
Optiune / Categorie	7
Incarcare	Statica si quasi static, test foc
Material	Otel zincat, pentru lucrari la interior uscat
Temperature range if applicable	/

4. Numele, denumiraea sociala sau marca inregistrata si adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicita

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 Anex a 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 f ost eliberat de catre :

CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)

a eliberat Agrementul tehnic European : **ETA-01/0008 (25/07/2011)**

in baza la : **ETAG-001-2,**

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

- I. Determinarea tipului de produs pe baza testarii de tip (inclusiv esantionarea), a calculatiei 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	Performante	Specificatii Tehnice Armonizate
Rezistență caracteristică la tracțiune	Annex C CEN/TS 1992-4	ETA-13/0005 Annex 4 ETA-13/0005 Annex 6	ETAG 001-1,2
Rezistență caracteristică la Forfecare	Annex C CEN/TS 1992-4	ETA-13/0005 Annex 5 ETA-13/0005 Annex 7	
distanță minimă între axe și distanța minimă față de margini	Annex C CEN/TS 1992-4	ETA-13/0005 Annex 3 ETA-13/0005 Annex 3	
deplasare pentru starea limită de serviciu	Annex C CEN/TS 1992-4	ETA-13/0005 Annex 8 ETA-13/0005 Annex 8	

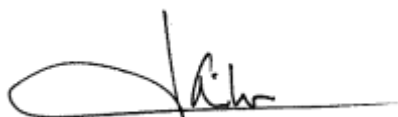
In cazul cand a fost utilizat in conformitate cu Article 37 or 38 in documentatia specificata,produsul se conformeaza cu : --

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

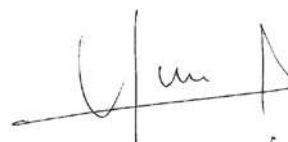
Aceasta declaratie de performanta este emisa pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat la punctul 4.

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

