



YDEEVNEDEKLARATION

DoP No. 1343-CPR-M 564-3 / 06.16 - DK

(Version 1)

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

1. Varetypens unikke identifikationskode: **SPIT TAPCON XTREM**
2. Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4:

ETA-16/0276 (23/09/2016),

Batch nummer: se produktemballage

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:

Ankertype	Betonskrue
Til brug i	Beton C20/25 til C50/60 Revnet beton : Ø6,Ø8,Ø10,Ø12,Ø14 Seismisk C1 : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14
Option / kategori	1 / C1
Lasttype	Statisk og kvasistatisk Brand (TR020) : Ø6,Ø8,Ø10,Ø12,Ø14 Seismisk C1 : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14
Materiale	Elforzinket kun til tørre indendørs miljøer Rustfri stål (A4) for brug udvendig ved atmosfærisk påvirkning og i permanent fugtigt indendørs miljø.
Temperatur område hvis relevant	/

4. Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5 :
SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France
5. I givet fald navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2:--
6. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne, jf. bilag V:
System 1
7. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard: --

8. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, for hvilken der er udstedt en europæisk teknisk vurdering::

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

og udstedte **ETA-16/0276 (23/09/2016)**

på grundlag af **ETAG-001-3**,

udførte **1343-CPR** efter system **System 1**

- i. bestemmelse af varetypen på grundlag af typeprøvning (herunder stikprøveudtagning), typeberegning, tabelværdier eller deskriptiv dokumentation for byggevaren;
- ii. indledende inspektion af fabriksanlæg og fabrikens egen produktionskontrol;
- iii. kontinuerlig overvågning, vurdering og evaluering af fabrikens egen produktionskontrol under System 1

9. Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber	Beregningsmetode	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
karakteristisk trækbæreevne	Anneks C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045 TR020	ETA-16/0276 Anneks C1, C2 ETA-16/0276 Anneks C4 ETA-16/0276 Anneks C5	ETAG 001-1,3
karakteristisk forskydningsbæreevne	Anneks C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045 TR020	ETA-16/0276 Anneks C1, C2 ETA-16/0276 Anneks C4 ETA-16/0276 Anneks C5	
minimum indbyrdes afstand og minimum afstand til kant	Anneks C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-16/0276 Anneks B3 ETA-16/0276 Anneks B3	
forskydning for anvendelsesgrænsetilstanden	Anneks C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045 TR020	ETA-16/0276 Anneks C3 ETA-16/0276 Anneks C3 ETA-16/0276	

Hvis der er anvendt specifik teknisk dokumentation i medfør af artikel 37 eller 38, de krav varen opfylder:--

10. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.
Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Bourg-Lés-Valence (France), 11/04/2017


G. HILDENBRAND
Markeds- og Udviklingsdirektør


A. AUBIER
Fabrikschef

