



## YDEEVNEDEKLARATION

**DoP No. 1219-CPR-0167 - DK**

(Version 1)

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

- Varetypens unikke identifikationskode: **SPIT FIX Z XTREM.220**
- 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-17/0073 (01/05/2017),**  
**Batch nummer: se produktemballage**
- Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:

<b>Ankertype</b>	Momentspændt ekspansionsanker (kilefunktion)
<b>Til brug i</b>	Beton C20/25 til C50/60 Revnet beton : <b>M12 x220 ; M16x220</b> Seismisk : <b>M12 x220 ; M16x220</b>
<b>Option / kategori</b>	1 / C1, C2
<b>Lasttype</b>	Statisk og kvasistatisk Brand (TR020) : M12 x220 ; M16x220 Seismisk C1, C2 : M12 x220 ; M16x220
<b>Materiale</b>	<u>Elforzinket</u> kun til tørre indendørs miljøer
<b>Temperatur område hvis relevant</b>	/

- 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**
- I givet fald navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2:--
- Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne, jf. bilag V:  
**System 1**
- 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::

**CSIC - Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja**

og udstedte **ETA-17/0073 (01/05/2017)**

på grundlag af **EAD 330232-00-601**,

udførte ??? 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 fabrikkens egen produktionskontrol;
- iii. kontinuerlig overvågning, vurdering og evaluering af fabrikkens egen produktionskontrol under System 1

9. Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber	Beregningsmetode	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
karakteristisk trækbæreevne	Anneks C EOTA, TR 045 TR020	ETA-17/0073 Anneks C2 ETA-17/0073 Anneks C4, C5 ETA-17/0073 Anneks C6	ETAG 001-1,2, Annex E, EOTA TR 045
karakteristisk forskydningsbæreevne	Anneks C EOTA, TR 045 TR020	ETA-17/0073 Anneks C3 ETA-17/0073 Anneks C4, C5 ETA-17/0073 Anneks C6	
minimum indbyrdes afstand og minimum afstand til kant	Anneks C EOTA, TR 045	ETA-17/0073 Anneks C1 ETA-17/0073 Anneks C1	
forskydning for anvendelsesgrænsetilstanden	Anneks C EOTA, TR 045 TR020	ETA-17/0073 Anneks C3 ETA-17/0073 ETA-17/0073	

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 deklarede 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), 12/06/2017

  
**G. HILDENBRAND**  
Markeds- og Udviklingsdirektør

  
**A. AUBIER**  
Fabrikschef

