



## YDEEVNEDEKLARATION

**DoP No. 0679-CPR-1078 - 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)

1. Varetypens unikke identifikationskode: **SPIT FIX Z 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-15/0388 (30/09/2015),**

**Batch nummer: se produktemballage**

3. 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>M8,M10,M12,M16, M20</b> Seismisk <b>C1 : M8, M10, M12, M16, M20 / C2 : M10, M12, M16, M20</b>
<b>Option / kategori</b>	1 / C1, C2
<b>Lasttype</b>	Statisk og kvasistatisk Brand (TR020) Seismisk <b>C1 : M8, M10, M12, M16, M20 / C2 : M10, M12, M16, M20</b>
<b>Materiale</b>	<u>Elforzinket</u> kun til tørre indendørs miljøer
<b>Temperatur område hvis relevant</b>	/

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-15/0388 (30/09/2015)**

på grundlag af **ETAG-001-2**,

udførte **0679-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 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 CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-15/0388 Anneks C1 ETA-15/0388 Anneks C1 ETA-15/0388 Anneks C4, C6	ETAG 001-1,2, Annex E, EOTA TR 045
karakteristisk forskydningsbæreevne	Anneks C CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-15/0388 Anneks C2 ETA-15/0388 Anneks C2 ETA-15/0388 Anneks C5, C7	
minimum indbyrdes afstand og minimum afstand til kant	Anneks C CEN/TS 1992-4	ETA-15/0388 Anneks B2 ETA-15/0388 Anneks B2	
forskydning for anvendelsesgrænsetilstanden	Anneks C CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-15/0388 Anneks C3 ETA-15/0388 Anneks C3 ETA-15/0388 Anneks C6, C7	

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), 15/10/2015

**C. LOMBARD**  
Markeds- og Udviklingsdirektør

**A. AUBIER**  
Fabrikschef

