



YDEEVNEDEKLARATION

DoP No. 0679-CPR-0018 - DK

(Version 2)

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

- Varetypens unikke identifikationskode: **SPIT TRIGA Z XTREM**
- 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-05/0044 (20/08/2015),
Batch nummer: se produktemballage
- Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:

Ankertype	Momentspændt ekspansionsanker (med hylse)
Til brug i	Beton C20/25 til C50/60 Revnet beton : M8,M10,M12,M16,M20 Seismisk C1, C2 : M10, M12, M16
Option / kategori	1 / C1, C2
Lasttype	Statisk og kvasistatisk Brand (TR020) Seismisk C1, C2 : M10, M12, M16
Materiale	<u>Elforzinket</u> kun til tørre indendørs miljøer
Temperatur område hvis relevant	/

- 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::

CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)

og udstedte **ETA-05/0044 (20/08/2015)**

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-05/0044 Anneks C1 ETA-05/0044 Anneks C5 ETA-05/0044 Anneks C11, C12	ETAG 001-1,2, Annex E, EOTA TR 045
karakteristisk forskydningsbæreevne	Anneks C CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-05/0044 Anneks C2 ETA-05/0044 Anneks C6 ETA-05/0044 Anneks C11, C12	
minimum indbyrdes afstand og minimum afstand til kant	Anneks C CEN/TS 1992-4	ETA-05/0044 Anneks B2 ETA-05/0044 Anneks B2	
forskydning for anvendelsesgrænsetilstanden	Anneks C CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-05/0044 Anneks C13 ETA-05/0044 Anneks C13 ETA-05/0044 Anneks C12	

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), 15/10/2015

C. LOMBARD
Markeds- og Udviklingsdirektør

A. AUBIER
Fabrikschef

