



#

YDEEVNEDEKLARATION

DoP No. 0679-CPR-1078 - DK

(Version 3)

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 FIX 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-15/0388 (05/10/2020),

Batch nummer: se produktemballage

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

#

Ankertype	Momentspændt ekspansionsanker (kilefunktion)
Til brug i	Beton C20/25 til C50/60 Revnet beton : M8,M10,M12,M16, M20 Seismisk C1 : M8, M10, M12, M16, M20 / C2 : M10, M12, M16, M20
Option / katagori	1 / C1, C2
Lasttype	Statisk og kvasistatisk Brand : M8,M10,M12,M16, M20 Seismisk C1 : M8, M10, M12, M16, M20 / C2 : M10, M12, M16, M20
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::

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

og udstedte **ETA-15/0388 (05/10/2020)**

på grundlag af **EAD 330232-01-0601,**

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

9. Deklareret ydeevne:

Væsentlige egenskaber		Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
karakteristisk trækbæreevne	Statisk og kvasistatisk Seismic C1, C2 Fire	ETA-15/0388 Anneks C1, C2 ETA-15/0388 Anneks C10,C12 ETA-15/0388 Anneks C16,C17	EAD 330232-01-0601
karakteristisk forskydningsbæreevne	Statisk og kvasistatisk Seismic C1, C2 Fire	ETA-15/0388 Anneks C5 ETA-15/0388 Anneks C11,C14 ETA-15/0388 Anneks C16,C17	
forskydning for anvendelsesgrænsetilstanden	Statisk og kvasistatisk Seismic C1, C2 Fire	ETA-15/0388 Anneks C7, C9 ETA-15/0388 Anneks C12,C14 ETA-15/0388 Anneks C16,C17	

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), 24/02/2021


G. HILDENBRAND
Markeds- og Udviklingsdirektør


A. AUBIER
VP/GM, Continental Europe Division