



#  
#  
#

## 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](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 (05/10/2020),**

**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 / katagori</b>	1 / C1, C2
<b>Lasttype</b>	Statisk og kvasistatisk Brand : M8,M10,M12,M16, M20 Seismisk C1 : M8, M10, M12, M16, M20 / C2 : M10, M12, M16, M20
<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 (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	<b>Statisk og kvasistatisk Seismic C1, C2 Fire</b>	<b>ETA-15/0388 Anneks C1, C2 ETA-15/0388 Anneks C10,C12 ETA-15/0388 Anneks C16,C17</b>	<b>EAD 330232-01-0601</b>
karakteristisk forskydningsbæreevne	<b>Statisk og kvasistatisk Seismic C1, C2 Fire</b>	<b>ETA-15/0388 Anneks C5 ETA-15/0388 Anneks C11,C14 ETA-15/0388 Anneks C16,C17</b>	
forskydning for anvendelsesgrænsetilstanden	<b>Statisk og kvasistatisk Seismic C1, C2 Fire</b>	<b>ETA-15/0388 Anneks C7, C9 ETA-15/0388 Anneks C12,C14 ETA-15/0388Anneks C16,C17</b>	

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



## YDEEVNEDEKLARATION

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

(Version 3.1)

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 A4**
- 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:

<b>Ankertype</b>	Momentspændt ekspansionsanker (kilefunktion)
<b>Til brug i</b>	Beton C20/25 til C50/60 Revnet beton : <b>M8,M10,M12,M16</b> Seismisk <b>C1 : M8, M10, M12, M16 / C2 : M10, M12, M16</b>
<b>Option / kategori</b>	1 / C1, C2
<b>Lasttype</b>	Statisk og kvasistatisk Brand : M8,M10,M12,M16 Seismisk C1 : M8, M10, M12, M16/ C2 : M10, M12, M16
<b>Materiale</b>	Rustfri stål (A4) for brug udvendig ved atmosfærisk påvirkning og i permanent fugtigt indendørs miljø.
<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 konstanten 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	<b>Statisk og kvasistatisk Seismic C1, C2 Fire</b>	<b>ETA-15/0388 Anneks C3, C4 ETA-15/0388 Anneks C10,C13 ETA-15/0388 Anneks C16,C18</b>	<b>EAD 330232-01-0601</b>
karakteristisk forskydningsbæreevne	<b>Statisk og kvasistatisk Seismic C1, C2 Fire</b>	<b>ETA-15/0388 Anneks C6 ETA-15/0388 Anneks C11,C15 ETA-15/0388 Anneks C16,C18</b>	
minimum indbyrdes afstand og minimum afstand til kant	<b>Statisk og kvasistatisk Seismic C1, C2</b>	<b>ETA-15/0388 Anneks B5 ETA-15/0388 Anneks B5</b>	
forskydning for anvendelsesgrænsetilstanden	<b>Statisk og kvasistatisk Seismic C1, C2 Fire</b>	<b>ETA-15/0388 Anneks C8, C9 ETA-15/0388 Anneks C13,C15 ETA-15/0388Anneks C16,C18</b>	

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), 29/06/2021

  
**G. HILDENBRAND**  
Markeds- og Udviklingsdirektør

  
**A. AUBIER**  
VP/GM, Continental Europe Division