



## YDEEVNEDEKLARATION

**DoP No. 0679-CPR-1203 - 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 VIPER XTREM / VIPER XTREM TR**
- 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-17/0513 (27/10/2017),**  
**Batch nummer: se produktemballage**
- Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:

<b>Ankertype</b>	Limet anker til brug for eftermonterede armeringsforbindelser
<b>Til brug i</b>	Beton C12/15 til C50/60 Revnet beton : <b>Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32</b>
<b>Option / kategori</b>	-- / 2
<b>Lasttype</b>	Statisk og kvasistatisk Brand : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32
<b>Materiale</b>	<u>Armering klasse B &amp; C I</u> henhold til DS/EN 1992-1-1
<b>Temperatur område hvis relevant</b>	-40 +80°C

- 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-17/0513 (27/10/2017)**

på grundlag af **EAD 330087-00-0601**,

udførte **1343-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	Beregningsmetode	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
karakteristisk trækbæreevne	<b>DS/EN 1992-1-1 Fire</b>	<b>ETA-17/0513 Anneks C2 -&gt; C3 ETA-17/0513 Anneks C4</b>	<b>EAD 330087-00-0601</b>
karakteristisk forskydningsbæreevne	<b>DS/EN 1992-1-1 Fire</b>	<b>NPD</b>	
minimum indbyrdes afstand og minimum afstand til kant	<b>DS/EN 1992-1-1 Fire</b>	<b>ETA-17/0513 Anneks B3 ETA-17/0513 Anneks B3</b>	
forskydning for anvendelsesgrænsetilstanden	<b>DS/EN 1992-1-1</b>	<b>NPD</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 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), 08/01/018

  
**G. HILDENBRAND**  
Markeds- og Udviklingsdirektør

  
**A. AUBIER**  
Fabrikschef





## YDEEVNEDEKLARATION

**DoP No. 0679-CPR-1202 - 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 VIPER XTREM / VIPER XTREM TR**
- 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-17/0514 (14/12/2017),**  
**Batch nummer: se produktemballage**
- Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:

<b>Ankertype</b>	Limet anker med gevindstænger og armering
<b>Til brug i</b>	Beton C20/25 til C50/60 Revnet beton, Seismisk C1 : <b>M8,M10,M12,M16,M20,M24,M30 (Studs)</b> <b>M12, M16, M20 (XTREM Studs) Ø8,Ø10,Ø12,Ø16,Ø20,Ø25,Ø32 (rebars)</b> Seismisk C2 : <b>M12, M16, M20 (XTREM Studs)</b>
<b>Option / kategori</b>	1, C1, C2 / 2
<b>Lasttype</b>	Statisk og kvasistatisk Seismisk C1 Seismisk C2
<b>Materiale</b>	<u>Elforzinket</u> kun til tørre indendørs miljøer <u>Rustfri stål (A4)</u> for brug udvendig ved atmosfærisk påvirkning og i permanent fugtigt indendørs miljø. <u>HCR stål</u> for brug udendørs og indendørs i særligt aggressive miljøforhold.
<b>Temperatur område hvis relevant</b>	-40° + 80°C

- 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-17/0514 (14/12/2017)**

på grundlag af **ETAG-001-5,**

udførte **1343-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	<b>Anneks C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045</b>	<b>ETA-17/0514 Anneks C2 -&gt; C3 ETA-17/0514 Anneks C8 -&gt; C11</b>	<b>ETAG 001-1,5 Annex E, EOTA TR 045</b>
karakteristisk forskydningsbæreevne	<b>Anneks C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045</b>	<b>ETA-17/0514 Anneks C4 -&gt; C6 ETA-17/0514 Anneks C8 -&gt; C11</b>	
minimum indbyrdes afstand og minimum afstand til kant	<b>Anneks C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045</b>	<b>ETA-17/0514 Anneks B3 -&gt; B5 ETA-17/0514 Anneks B3 -&gt; B5</b>	
forskydning for anvendelsesgrænsetilstanden	<b>Anneks C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045</b>	<b>ETA-17/0514 Anneks C7 ETA-17/0514 Anneks C11</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 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), 08/01/2018

  
**G. HILDENBRAND**  
Markeds- og Udviklingsdirektør

  
**A. AUBIER**  
Fabrikschef

