



YDEEVNEDEKLARATION

DoP No. 0679-CPR-1202 - 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 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 (08/12/2022),
Batch nummer: se produktemballage
- Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:

Ankertype	Limet anker til brug for eftermonterede armeringsforbindelser
Til brug i	Beton C12/15 til C50/60 Revnet beton : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32
Option / kategori	-- / 2
Lasttype	Statisk og kvasistatisk Brand : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32
Materiale	<u>Armering klasse B & C I</u> henhold til DS/EN 1992-1-1
Temperatur område hvis relevant	-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 (08/12/2022)**

på grundlag af **EAD 330087-01-0601**,

udførte **1343-CPR** efter system **System 1**

- i. bestemmelse af varetypen på grundlag af typeprøvning (herunder stikprøvedtagning), 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	DS/EN 1992-1-1 Fire	ETA-17/0513 Anneks C2 -> C3 ETA-17/0513 Anneks C4	EAD 330087-01-0601
karakteristisk forskydningsbæreevne	DS/EN 1992-1-1 Fire	NPD	
minimum indbyrdes afstand og minimum afstand til kant	DS/EN 1992-1-1 Fire	ETA-17/0513 Anneks B3 ETA-17/0513 Anneks B3	
forskydning for anvendelsesgrænsetilstanden	DS/EN 1992-1-1	NPD	

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), 15/05/2023

A. AUBIER
Fabrikschef





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

- 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:

Ankertype	Limet anker med gevindstænger og armering
Til brug i	Beton C20/25 til C50/60 Revnet beton, Seismisk C1 : M8,M10,M12,M16,M20,M24,M30 (Studs) M12, M16, M20 (XTREM Studs) Ø8,Ø10,Ø12,Ø16,Ø20,Ø25,Ø32 (rebars) Seismisk C2 : M12, M16, M20 (XTREM Studs)
Option / kategori	1, C1, C2 / 2
Lasttype	Statisk og kvasistatisk Seismisk C1 Seismisk C2
Materiale	<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.
Temperatur område hvis relevant	-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-17/0514 (14/12/2017)**

på grundlag af **ETAG-001-5**,

udførte **1343-CPR** efter system **System 1**

- i. bestemmelse af varet ypen på grundlag af typeprøvning (herunder stikprøvedtagning), 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-17/0514 Anneks C2 -> C3 ETA-17/0514 Anneks C8 -> C11	ETAG 001-1,5 Annex E, EOTA TR 045
karakteristisk forskydningsbæreevne	Anneks C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-17/0514 Anneks C4 -> C6 ETA-17/0514 Anneks C8 -> C11	
minimum indbyrdes afstand og minimum afstand til kant	Anneks C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-17/0514 Anneks B3 -> B5 ETA-17/0514 Anneks B3 -> B5	
forskydning for anvendelsesgrænsetilstanden	Anneks C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-17/0514 Anneks C7 ETA-17/0514 Anneks C11	

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), 08/01/2018


G. HILDENBRAND
Markeds- og Udviklingsdirektør


A. AUBIER
Fabrikschef

