



## YDEEVNEDEKLARATION

**DoP No. 0679-CPD-0549 - DK**

(Version 1)

1. Varetypens unikke identifikationskode: **SPIT EPCON C8**
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-10/0309 (11/10/2010),**

**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>	Limet anker med gevindstænger og armering
<b>Til brug i</b>	Revnet beton : <b>M8,M10,M12,M16,M20,M24,M30 (Gevind)</b> <b>Ø8,Ø10,Ø12,Ø16,Ø20,Ø25,Ø32 (Armering)</b> Beton C20/25 til C50/60
<b>Option / katagori</b>	1 / 2
<b>Lasttype</b>	Statisk og kvasistatisk
<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

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::

**CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)**

og udstedte **ETA-10/0309 (11/10/2010)**

på grundlag af **ETAG-001-5**,

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:

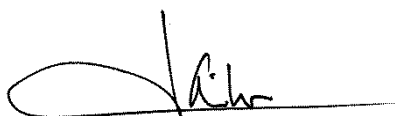
Væsentlige egenskaber	Beregningsmetode	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
karakteristisk trækbæreevne	TR 029 (for gevindstænger) TR 029 (for armering)	ETA-10/0309 Anneks 11 ETA-10/0309 Anneks 14	ETAG 001-1,5
karakteristisk forskydningsbæreevne	TR 029 (for gevindstænger) TR 029 (for armering)	ETA-10/0309 Anneks 12 ETA-10/0309 Anneks 15	
minimum indbyrdes afstand og minimum afstand til kant	TR 029 (for gevindstænger) TR 029 (for armering)	ETA-10/0309 Anneks 5 ETA-10/0309 Anneks 6	
forskydning for anvendelsesgrænsetilstanden	TR 029 (for gevindstænger) TR 029 (for armering)	ETA-10/0309 Anneks 13 ETA-10/0309 Anneks 16	

Hvis der er anvendt specifik teknisk dokumentation i medfør af artikel 37 eller 38, de krav varen opfylder:--

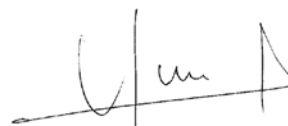
10. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9.

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), 01/07/2013



**G. JAILLET**  
Markeds- og Udviklingsdirektør



**C. QUERRY**  
Fabrikschef





## YDEEVNEDEKLARATION

**DoP No. 0679-CPD-0276 - DK**

(Version 1)

1. Varetypens unikke identifikationskode: **SPIT EPCON C8**
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-07/0189 (12/09/2012),**

**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>	Limet anker til brug for eftermonterede armeringsforbindelser
<b>Til brug i</b>	Revnet beton : <b>Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32,Ø40</b> Beton C12/15 til C50/60
<b>Option / katagori</b>	-- / 2
<b>Lasttype</b>	Statisk og kvasistatisk
<b>Materiale</b>	<u>Armering klasse B &amp; C</u> i henhold til DS/EN 1992-1-1
<b>Temperatur område hvis relevant</b>	-40 +80°C

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::

**CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)**

og udstedte **ETA-07/0189 (12/09/2012)**

på grundlag af **TR023**,

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:

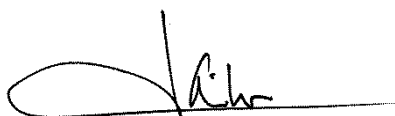
Væsentlige egenskaber	Beregningsmetode	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
karakteristisk trækbæreevne	<b>DS/EN 1992-1-1</b>	<b>ETA-07/0189 Anneks 10</b>	<b>TR 023</b>
karakteristisk forskydningsbæreevne	<b>DS/EN 1992-1-1</b>	<b>NPD</b>	
minimum indbyrdes afstand og minimum afstand til kant	<b>DS/EN 1992-1-1</b>	<b>ETA-07/0189 Anneks 6</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:--

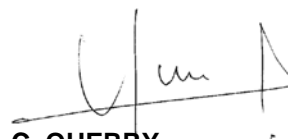
10. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9.

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), 01/07/2013



**G. JAILLET**  
Markeds- og Udviklingsdirektør



**C. QUERRY**  
Fabrikschef

