



## YTELSESERKLÆRING

**DoP No. 1343-CPR-M 564-3 / 06.16 - NW**

(versjon 1)

To see the previous versions of DoP, click on : [http://dop-fixings.com/SPIT/DOP\\_SPIT\\_archives/Dop\\_NW\\_archives.zip](http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_NW_archives.zip)

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **SPIT TAPCON XTREM**
2. Type-, parti- eller serienummer eller annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggvaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:  
**ETA-16/0276 (23/09/2016),**  
**Batchnummer: se produktets emballasje**
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:

|  |   |
|--|---|
| <b>Type</b>                            | Betongskrue   |
| <b>til bruk i</b>                      | Betong C20/25 til C50/60<br>Sprukket betong : <b>Ø6,Ø8,Ø10,Ø12,Ø14</b><br>seismikk C1 : <b>Ø8,Ø10,Ø12,Ø14</b>   |
| <b>Alternativ / Kategori</b>           | 1 / C1  |
| <b>last</b>                            | Statisk og kvasi-statisk<br>Brann (TR020) : Ø6,Ø8,Ø10,Ø12,Ø14<br>seismikk C1 : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14   |
| <b>Materiale</b>                       | <u>Sinkbelagt stål</u> kun for tørre innvendig forhold<br><u>Rustfritt stål (A4)</u> til bruk i innvendig og utvendig miljø som ikke er særlig aggressivt |
| <b>Temperaturområde (hvis aktuelt)</b> | /   |

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:  
**SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France**
5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgaven angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant):--
6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggvarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V, :  
**System 1**
7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard: det meldte (organs navn og identifikasjonsnummer, om relevant) har utført i samsvar med system (beskrivelse av tredjemannsoppgaver som fastsatt i vedlegg V) og har utstedet (sertifikat for konstant ytelse, samsvarssertifikat for produksjonskontroll i fabrikk, prøving-/beregningsrapporter – alt etter som hva som er relevant): --

8. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for: (det tekniske vurderingsorgans navn og identifikasjonsnummer, om relevant) har utstedt (referansenummer for den europeiske tekniske vurdering) på grunnlag av (referansenummer for det europeiske vurderingsdokument) har utført i samsvar med system (beskrivelse av tredjemannsoppgaver som fastsatt i vedlegg V) og har utstedt (sertifikat for konstant ytelse, samsvarssertifikat for produksjonskontroll i fabrikk, prøving-/beregningsrapporter – alt etter som hva som er relevant):

**Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

Og utstedt **ETA-16/0276 (23/09/2016)**

på grunnlag av **ETAG-001-3,**

utførte **1343-CPR** etter system **System 1**

- i. Bestemmelse av produkttype på grunnlag av typetesting (inkludert prøvetaking), ordnet beregningstype, verdier eller beskrivende dokumentasjon av produktet;
- ii. Innledende inspeksjon av fabrikkens produksjonsanlegg og produksjonskontroll;
- iii. Kontinuerlig overvåking, vurdering og evaluering av fabrikkens produksjonskontroll under System 1.

9. Angitt ytelse:

| Viktige egenskaper                  | Dimensjoneringsmetode                                      | Ytelse   | Harmonisert teknisk spesifisering |
|-------------------------------------|--|--|-----------------------------------|
| Karakteristisk motstand mot strekk  | <b>Vedlegg C, CEN/TS 1992-4<br/>EOTA, TR 045<br/>TR020</b> | <b>ETA-16/0276 Vedlegg C12<br/>ETA-16/0276 Vedlegg C4<br/>ETA-16/0276 Vedlegg C5</b> | <b>ETAG 001-1,3</b>               |
| Karakteristisk motstand mot skjær   | <b>Vedlegg C, CEN/TS 1992-4<br/>EOTA, TR 045<br/>TR020</b> | <b>ETA-16/0276 Vedlegg C12<br/>ETA-16/0276 Vedlegg C4<br/>ETA-16/0276 Vedlegg C5</b> |                                   |
| Minimum senter- og kantavstand      | <b>Vedlegg C, CEN/TS 1992-4<br/>EOTA, TR 045</b>           | <b>ETA-16/0276 Vedlegg B3<br/>ETA-16/0276 Vedlegg B3</b>                             |                                   |
| Forskyvning i bruksgrensetilstanden | <b>Vedlegg C, CEN/TS 1992-4<br/>EOTA, TR 045<br/>TR020</b> | <b>ETA-16/0276 Vedlegg C3<br/>ETA-16/0276 Vedlegg C3<br/>ETA-16/0276</b>             |                                   |

Dersom det er brukt en spesifikk teknisk dokumentasjon i henhold til artikkel 37 eller 38, de krav som varen oppfyller: --

10. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 9.

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Bourg-Lés-Valence (France), 11/04/2017

**G. HILDENBRAND**  
Product Marketing & Development Director

**A. AUBIER**  
Operations Director, Continental Europe Division

