



## YTELSESERKLÆRING

**DoP No. 2873-CPR-413/10.2020-1 - NW**

(versjon 3)

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 SDA**
2. Type-, parti- eller serienummer eller annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggvaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:  
**ETA-10/0166 (14/12/2016),**  
**Batchnummer: se produktets emballasje**
3. Produsentens tilsktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:

<b>Type</b>	Uttreks-kontrollert ekspansjon anker
<b>til bruk i</b>	Betong C20/25 til C50/60 Sprukket betong for ikke bærende applikasjoner : <b>Ø6</b>
<b>Alternativ / Kategori</b>	/
<b>last</b>	Statisk og kvasi-statisk Brann (TR020)
<b>Materiale</b>	<u>Sinkbelagt stål</u> kun for tørre innvendig forhold
<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 byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V,;  
**System 2+**
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-10/0166 (14/12/2016)**

på grunnlag av **ETAG-001-6,**

utførte **2873-CPR** etter system **System 2+**

- 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		Ytelse	Harmonisert teknisk spesifisering
Karakteristisk motstand mot strekk	<b>Vedlegg C TR 020</b>	<b>ETA-10/0166 Vedlegg C1 ETA-10/0166 Vedlegg C2</b>	<b>ETAG 001-1,6</b>
Karakteristisk motstand mot skjær	<b>Vedlegg C TR 020</b>	<b>ETA-10/0166 Vedlegg C1 ETA-10/0166 Vedlegg C2</b>	
Forskyvning i bruksgrensetilstanden	<b>Vedlegg C TR 020</b>	<b>NPD NPD</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), 24/02/2021

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

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

