



YTELSESERKLÆRING

DoP No. 2873-CPR-413/10.2020-3 - NW

(versjon 2)

To see the previous versions of DoP, click on : http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_NW_archives.zip

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **SPIT TAPCON**
2. Type-, parti- eller serienummer eller annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggvaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:
ETA-16/0373 (4/11/2020),
Batchnummer: se produktets emballasje
3. Produsentens tilsktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:

Type	Betongskrue
til bruk i	Betong C20/25 til C50/60 Sprukket betong : Ø5, Ø6
Alternativ / Kategori	
last	Statisk og kvasi-statisk Brann : Ø6
Materiale	<u>Sinkbelagt stål</u> kun for tørre innvendig forhold <u>Rustfritt stål (A4)</u> til bruk i innvendig og utvendig miljø som ikke er særlig aggressivt
Temperaturområde (hvis aktuelt)	/

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-16/0373 (4/11/2020)**

på grunnlag av **EAD 330747-00-0601,**

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	Statisk og kvasi-statisk Brann	ETA-16/0373 Vedlegg C12 ETA-16/0373 Vedlegg C3	EAD 330747-00-0601
Karakteristisk motstand mot skjær	Statisk og kvasi-statisk Brann	ETA-16/0373 Vedlegg C12 ETA-16/0373 Vedlegg C3	
Minimum senter- og kantavstand	Statisk og kvasi-statisk Brann	ETA-16/0373 Vedlegg B2, B3 ETA-16/0373 Vedlegg C3	
Forskyvning i bruksgrensetilstanden	Statisk og kvasi-statisk Brann	NPD NPD	

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), 10/12/2020

G. HILDENBRAND
Product Marketing & Development Director

A. AUBIER
VP/GM, Continental Europe Division

