



YTELSESERKLÆRING

DoP No. 0970-CPD-0045 - NW

(versjon 1)

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **SPIT PROLONG**
2. Type-, parti- eller serienummer eller annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggvaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:

ETA-11/0375 (17/10/2011),

Batchnummer: se produktets emballasje

3. Produsentens tilskittede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:

Type	Plast anker med skrue
til bruk i	For montasje av ikke bærendedetaljer i betong & murverk : Ø10 Betong C20/25 til C50/60 Murverk: murstein, perforert leirmurstein, hule betongblokker
Alternativ / Kategori	A,B,C
last	Statisk og kvasi-statisk
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)	-40 +80°C

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 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):

ITC - Istituto per le Tecnologie della Costruzione (Italy)

Og utstedt **ETA-11/0375 (17/10/2011)**

på grunnlag av **ETAG-020**,

utførte **0970-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 overvåkning, vurdering og evaluering av fabrikkens produksjonskontroll under System 1.

9. Angitt ytelse:

Viktige egenskaper	Dimensjoneringsmetode	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifisering
Karakteristisk motstand mot strekk	ETAG 020 - vedlegg C (for betong) vedlegg C (for mur)	ETA-11/0375 Vedlegg 4 ETA-11/0375 Vedlegg 6	ETAG 020
Karakteristisk motstand mot skjær	ETAG 020 - vedlegg C (for betong) vedlegg C (for mur)	ETA-11/0375 Vedlegg 4 ETA-11/0375 Vedlegg 6	
Minimum senter- og kantavstand	ETAG 020 - vedlegg C (for betong) vedlegg C (for mur)	ETA-11/0375 Vedlegg 5 ETA-11/0375 Vedlegg 7	
Forskyvning i bruksgrensetilstanden	ETAG 020 - vedlegg C (for betong) vedlegg C (for mur)	ETA-11/0375 Vedlegg 5 ETA-11/0375 Vedlegg 6	

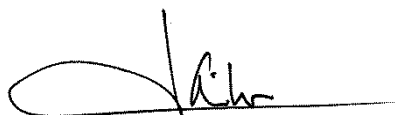
Dersom det er brukt en spesifikk teknisk dokumentasjon i henhold til artikkel 37 eller 38, de krav som varen oppfyller:: --

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

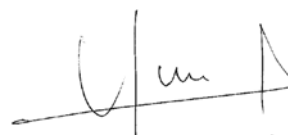
Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Bourg-Lés-Valence (France), 01/07/2013



G. JAILLET
Business Development & Innovation Director



C. QUERRY
BU Manager Anchors Manufacturing

