



YTELSESERKLÆRING

DoP No. 0679-CPR-0018 - 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 TRIGA Z XTREM**
2. Type-, parti- eller serienummer eller annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggvaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:

ETA-05/0044 (20/08/2015),

Batchnummer: se produktets emballasje

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

Type	Momentkontrollert ekspansjonsanker (med krage)
til bruk i	Betong C20/25 til C50/60 Sprukket betong : M8,M10,M12,M16,M20 seismikk C1, C2 : M10, M12, M16
Alternativ / Kategori	1 / C1, C2
last	Statisk og kvasi-statisk Brann (TR020) seismikk C1, C2 : M10, M12, M16
Materiale	<u>Sinkbelagt stål</u> kun for tørre innvendig forhold
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 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):

CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)

Og utstedt **ETA-05/0044 (20/08/2015)**

på grunnlag av **ETAG-001-2,**

utførte **0679-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 spesifikasjon
Karakteristisk motstand mot strekk	Vedlegg C CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-05/0044 Vedlegg C1 ETA-05/0044 Vedlegg C5 ETA-05/0044 Vedlegg C11, C12	ETAG 001-1,2, Annex E, EOTA TR 045
Karakteristisk motstand mot skjær	Vedlegg C CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-05/0044 Vedlegg C2 ETA-05/0044 Vedlegg C6 ETA-05/0044 Vedlegg C11, C12	
Minimum senter- og kantavstand	Vedlegg C CEN/TS 1992-4	ETA-05/0044 Vedlegg B2 ETA-05/0044 Vedlegg B2	
Forskyvning i bruksgrensetilstanden	Vedlegg C CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-05/0044 Vedlegg C13 ETA-05/0044 Vedlegg C13 ETA-05/0044 Vedlegg C12	

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), 15/10/2015



C. LOMBARD
VP/GM Construction Continental Europe



A. AUBIER
BU Manager Anchors Manufacturing

