



YTELSESERKLÆRING

DoP No. 1020-CPD-090-029784 - NW

(versjon 1)

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

ETA-13/0994 (26/06/2013),

Batchnummer: se produktets emballasje

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

Type	Spikerplugg (forsenket)
til bruk i	Betong og murverk for innfestning av utvendige, isolerende komposittsystemer Ø8 Betong C12/15 til C50/60 Murverk: murstein, perforert leirmurstein, solid murstein
Alternativ / Kategori	A,B (PTH-60/8) / A,B,C,D (PTH-KZ)
last	Statisk og kvasi-statisk
Materiale	<u>Polypropylen</u> <u>Polypropylen</u>
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):

TZUS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek

Og utstedt **ETA-13/0994 (26/06/2013)**

på grunnlag av **ETAG-014**,

utførte **1020-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 overvåkning, vurdering og evaluering av fabrikkens produksjonskontroll under System 1.

9. Angitt ytelse:

Viktige egenskaper	Dimensjoneringsmetode	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Karakteristisk motstand mot strekk	ETAG 014	ETA-13/0994 Vedlegg 7	ETAG 014
Karakteristisk motstand mot skjær	ETAG 014	NPD	
Minimum senter- og kantavstand	ETAG 014	ETA-13/0994 Vedlegg 6	
Forskyvning i bruksgrensetilstanden	ETAG 014	ETA-13/0994 §4.2.1.4	

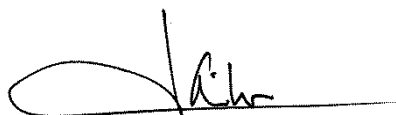
Dersom det er brukt en spesifikk teknisk dokumentasjon i henhold til artikkel 37 eller 38, de krav som varen oppfyller:: --

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

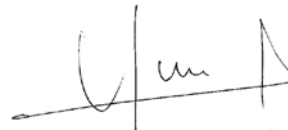
Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4

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

