



## YTELSESERKLÆRING

**DoP No. 0432-CPD-220008172-2-1 - NW**

(versjon 1)

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

**ETA-11/0082 (14/06/2012),**

**Batchnummer: se produktets emballasje**

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

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

**Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

Og utstedt **ETA-11/0082 (14/06/2012)**

på grunnlag av **ETAG-014**,

utførte **0432-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	<b>ETAG 014</b>	<b>ETA-11/0082 Vedlegg 6</b>	<b>ETAG 014</b>
Karakteristisk motstand mot skjær	<b>ETAG 014</b>	<b>ETA-11/0082 0</b>	
Minimum senter- og kantavstand	<b>ETAG 014</b>	<b>ETA-11/0082 Vedlegg 6</b>	
Forskyvning i bruksgrensetilstanden	<b>ETAG 014</b>	<b>ETA-11/0082 Tabell 4.1</b>	

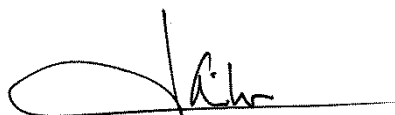
Dersom det er brukt en spesifikk teknisk dokumentasjon i henhold til artikkel 37 eller 38, de krav som varen oppfyller: --

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

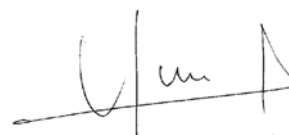
Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

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



**G. JAILLET**  
Business Development & Innovation Director



**C. QUERRY**  
BU Manager Anchors Manufacturing

