



## YTELSESERKLÆRING

**DoP No. 0679-CPR-0173 - NW**

(versjon 2)

To see the previous versions of DoP, click on : [http://dop-fixings.com/SPIT/DOP\\_SPIT\\_archives/Dop\\_NW\\_archives.zip](http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_NW_archives.zip)

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

**ETA-06/0032 (01/10/2015),**

**Batchnummer: se produktets emballasje**

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

Type	Spikerplugg (krage)
til bruk i	Betong C12/15 til C50/60 Betong og murverk for innfestning av utvendige, isolerende komposittsystemer : <b>Ø5,Ø6,Ø8</b> Murverk: murstein, solid betong, perforert leirmurstein, hul betong
Alternativ / Kategori	A,B,C
last	Statisk og kvasi-statisk
Materiale	<u>Sinkbelagt stål</u> kun for tørre innvendig forhold <u>Rustfritt stål (A2)</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 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-06/0032 (01/10/2015)**

på grunnlag av **ETAG-014**,

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 spesifisering
Karakteristisk motstand mot strekk	<b>ETAG 014</b>	<b>ETA-06/0032 Vedlegg C1</b> <b>ETA-06/0032</b> <b>ETA-06/0032</b>	<b>ETAG 014</b>
Karakteristisk motstand mot skjær	<b>ETAG 014</b>	<b>NPD</b> <b>ETA-06/0032</b> <b>ETA-06/0032</b>	
Minimum senter- og kantavstand	<b>ETAG 014</b>	<b>ETA-06/0032 Vedlegg B2</b> <b>ETA-06/0032</b>	
Forskyvning i bruksgrensetilstanden	<b>ETAG 014</b>	<b>NPD</b> <b>ETA-06/0032</b> <b>ETA-06/0032</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), 11/04/2017

**G. HILDENBRAND**

Product Marketing & Development Director

**A. AUBIER**

Operations Director, Continental Europe Division

