



## YTELSESERKLÆRING

**DoP No. 1020-CPR-090-043532 - NW**

(versjon 1)

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 PTH-EX, PTH-X**
2. Type-, parti- eller serienummer eller annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggvaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:

**ETA 18/1095 (30/01/2019),**

**Batchnummer: se produktets emballasje**

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

Type	Spikerplugg (forsenket)
til bruk i	Betong C12/15 til C50/60 Betong og murverk for innfestning av utvendige, isolerende komposittsystemer <b>Ø8</b> Murverk: murstein, perforert leirmurstein, solid murstein
Alternativ / Kategori	A,B,C,D,E
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 byggvarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V, :  
**System 2+**
7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggvare 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 18/1095 (30/01/2019)**

på grunnlag av **EAD 330196-01-0604**,

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 overvåking, vurdering og evaluering av fabrikkens produksjonskontroll under System 1.

9. Angitt ytelse:

Viktige egenskaper	Dimensjoneringsmetode	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifisering
Karakteristisk motstand mot strekk	<b>EAD 330196-00-0604</b>	<b>ETA 18/1095 Vedlegg C1 ETA 18/1095 ETA 18/1095</b>	<b>EAD 330196-01-0604</b>
Karakteristisk motstand mot skjær	<b>EAD 330196-00-0604</b>	<b>NPD ETA 18/1095 ETA 18/1095</b>	
Minimum senter- og kantavstand	<b>EAD 330196-00-0604</b>	<b>ETA 18/1095 Vedlegg B5 ETA 18/1095</b>	
Forskyvning i bruksgrensetilstanden	<b>EAD 330196-00-0604</b>	<b>ETA 18/1095 Vedlegg C1 ETA 18/1095 ETA 18/1095</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), 11/03/2019

**G. HILDENBRAND**  
Product Marketing & Development Director

**A. AUBIER**  
Operations Director, Continental Europe Division

