



PRESTANDEDEKLARATION

DoP No. 0432-CPD-220008172-2-1 - SE
(Version 1)

1. Produkttypens unika identifikationskod: **SPIT ISOPLUS N**
2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:
**ETA-11/0082 (14/06/2012),
Batchnummer, se produktens förpackning.**
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

Allmän typ	Spikplugg (försänkt)
Användningsområde	Fästdon för isolering med puts mot betong och murverk Ø8 Betong C12/15 till C50/60 Murverk: Tegel, håltegel, solid sten
Alternativ / kategori	A,B,C
Last	Statisk och kvasistatisk
Material	<u>Polypropen</u>
Temperaturområde om tillämpligt	/

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5 :
SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France
5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2: --
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V: **System 1**
7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:--

8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

har utfärdat **ETA-11/0082 (14/06/2012)**

på grundval av **ETAG-014**,

har utfört **0432-CPR** enligt **System 1**

- i. Bestämning av produkttypen på grundval av typprovning (inkl. stickprov), typberäkning, tabellerade värden eller beskrivande dokumentation av produkten;
- ii. Inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik;
- iii. Fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik under system 1.

9. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Dimensioneringsmetod	Utförande	Harmoniserad teknisk specifikation
Karakteristisk bärförmåga för dragkraft	ETAG 014	ETA-11/0082 Bilaga 6	ETAG 014
Karakteristisk bärförmåga för tvärkraft	ETAG 014	NPD	
Minsta inbördes avstånd och minsta kantavstånd	ETAG 014	ETA-11/0082 Bilaga 6	
Förskjutning i bruksgränstillståndet	ETAG 014	ETA-11/0082 Tabell 4.1	

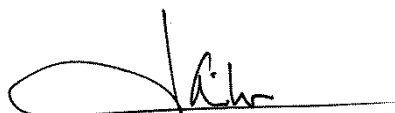
När den specifika tekniska dokumentationen har använts enligt artikel 37 eller 38, de krav med vilka produkten överensstämmer: --

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

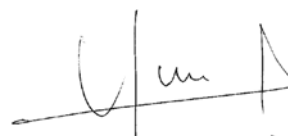
Undertecknat för tillverkaren av:

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



G. JAILLET

Business Development & Innovation Director



C. QUERRY

BU Manager Anchors Manufacturing

