



## PRESTATIEVERKLARING

**DoP No. 0970-CPD-0045 - NL**  
(Version 1)

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **SPIT PROLONG**
2. Type-, batch of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

**ETA-11/0375 (17/10/2011),**

**Batch nummer: zie verpakking van het product**

3. Beoogd gebruik van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

<b>Algemeen type</b>	Kunststof anker met schroef
<b>Voor gebruik in</b>	Meton en metselwerk voor meervoudige, niet constructieve toepassingen : <b>Ø10</b> Concrete C20/25 to C50/60 Metselwerk: baksteen, geperforeerde baksteen, holle beton blok
<b>Optie / catagorie</b>	A,B,C
<b>Belasting</b>	Statisch en quasie statisch
<b>Materiaal</b>	<u>Verzinkt staal</u> Alleen voor droge binnen situaties <u>Roestvaststaal (A4)</u> Voor binnen en buiten gebruik zonder agressieve condities
<b>temperatuur range, indien van toepassing</b>	-40 +80°C

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:

**SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France**

5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:--
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct,vermeld in bijlage V: **Systeem 1**
7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt: --

8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:

**ITC - Istituto per le Tecnologie della Costruzione (Italy)**

Heeft **ETA-11/0375 (17/10/2011)**

op basis van **ETAG-020**,

Europese technische beoordeling **0970-CPR** heeft onder **Systeem 1**

- i. Bepaling van het producttype op grond van typeonderzoek (inclusief bemonstering), type berekening, tabel waarde of een beschrijvende documentatie van het product;
- ii. Initiële inspectie van de fabriek en van de productiecontrole in de fabriek;
- iii. Permanent toezicht, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek onder Systeem 1

9. Verklaarde prestatie:

Essentiële kenmerken	Ontwerp methode	Prestatie	Geharmoniseer de technische specificatie
Karakteristieke trekbelasting	<b>ETAG 020 - Annex C (voor beton)</b> <b>Annex C (voor metselwerk)</b>	<b>ETA-11/0375 Annex 4</b> <b>ETA-11/0375 Annex 6</b>	<b>ETAG 020</b>
Karakteristieke afschuifbelasting	<b>ETAG 020 - Annex C (voor beton)</b> <b>Annex C (voor metselwerk)</b>	<b>ETA-11/0375 Annex 4</b> <b>ETA-11/0375 Annex 6</b>	
Minimale rand-, en hartafstanden	<b>ETAG 020 - Annex C (voor beton)</b> <b>Annex C (voor metselwerk)</b>	<b>ETA-11/0375 Annex 5</b> <b>ETA-11/0375 Annex 7</b>	
Verplaatsing voor bruikbaarheidsgrenstoe stand	<b>ETAG 020 - Annex C (voor beton)</b> <b>Annex C (voor metselwerk)</b>	<b>ETA-11/0375 Annex 5</b> <b>ETA-11/0375 Annex 6</b>	

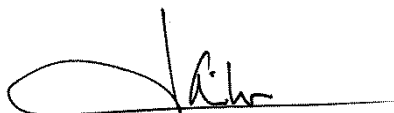
Indien overeenkomstig artikel 37 of 38 een specifieke technische documentatie is gebruikt, de eisen waaraan het product voldoet:--

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

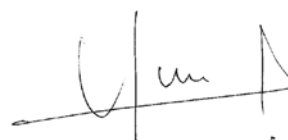
Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde Fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

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



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



**C. QUERRY**  
BU Manager Anchors Manufacturing

