



## YDEEVNEDEKLARATION

**DoP No. 0970-CPD-0045 - DK**

(Version 1)

1. Varetypens unikke identifikationskode: **SPIT PROLONG**
2. Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4:

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

**Batch nummer: se produktemballage**

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:

<b>Ankertype</b>	Plastikdybel med skrue
<b>Til brug i</b>	multifastgørelse iht. ETAG 001 del 6, i beton og murværk af ikke konstruktive emner. : <b>Ø10</b> Beton C20/25 til C50/60 Murværk: massiv- og hulsten i tegl, betonhulblok
<b>Option / katagori</b>	A,B,C
<b>Lasttype</b>	Statisk og kvasistatisk
<b>Materiale</b>	<u>Elforzinket</u> kun til tørre indendørs miljøer <u>Rustfri stål (A4)</u> for brug udvendig ved atmosfærisk påvirkning og i permanent fugtigt indendørs miljø.
<b>Temperatur område hvis relevant</b>	-40 +80°C

4. Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5 :  
**SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France**
5. I givet fald navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2:--
6. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne, jf. bilag V:  
**System 1**
7. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard: --

8. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, for hvilken der er udstedt en europæisk teknisk vurdering::

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

og udstedte **ETA-11/0375 (17/10/2011)**

på grundlag af **ETAG-020**,

udførte **0970-CPR** efter system **System 1**

- i. bestemmelse af varetypen på grundlag af typeprøvning (herunder stikprøveudtagning), typeberegning, tabelværdier eller deskriptiv dokumentation for byggevaren;
- ii. indledende inspektion af fabriksanlæg og fabrikkens egen produktionskontrol;
- iii. kontinuerlig overvågning, vurdering og evaluering af fabrikkens egen produktionskontrol under System 1

9. Deklareret ydeevne:

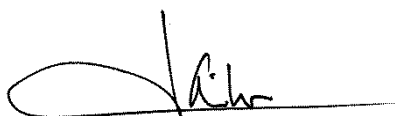
Væsentlige egenskaber	Beregningsmetode	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
karakteristisk trækbæreevne	<b>ETAG 020 - Anneks C (for beton)</b> <b>Anneks C (for murværk)</b>	<b>ETA-11/0375 Anneks 4</b> <b>ETA-11/0375 Anneks 6</b>	<b>ETAG 020</b>
karakteristisk forskydningsbæreevne	<b>ETAG 020 - Anneks C (for beton)</b> <b>Anneks C (for murværk)</b>	<b>ETA-11/0375 Anneks 4</b> <b>ETA-11/0375 Anneks 6</b>	
minimum indbyrdes afstand og minimum afstand til kant	<b>ETAG 020 - Anneks C (for beton)</b> <b>Anneks C (for murværk)</b>	<b>ETA-11/0375 Anneks 5</b> <b>ETA-11/0375 Anneks 7</b>	
forskydning for anvendelsesgrænsetilstanden	<b>ETAG 020 - Anneks C (for beton)</b> <b>Anneks C (for murværk)</b>	<b>ETA-11/0375 Anneks 5</b> <b>ETA-11/0375 Anneks 6</b>	

Hvis der er anvendt specifik teknisk dokumentation i medfør af artikel 37 eller 38, de krav varen opfylder:--

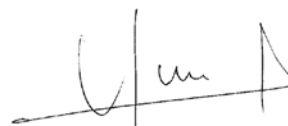
10. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.  
Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

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



**G. JAILLET**  
Markeds- og Udviklingsdirektør



**C. QUERRY**  
Fabrikschef

