



## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

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

(Verzia 1)

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **SPIT PROLONG**
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:  
**ETA-11/0375 (17/10/2011),**  
**Číslo šarže: pozri balenie výrobku**
3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

<b>Všeobecný typ</b>	Plastová kotva so skrutkou
<b>Pre použitie v</b>	Betón a murivo pre viacnásobné použitie v nenosných konštrukciách : <b>Ø10</b> Betón C20/25 až C50/60 Murivo : pálené tehly, dierované pálené tehly, duté betónové tvárnice
<b>Voľba / kategória</b>	A,B,C
<b>Zaťaženie</b>	Statické a kvázi-statické
<b>Materiál</b>	<u>Pozinkovaná oceľ</u> výhradne pre použitie v suchých interiéroch <u>Nerezová oceľ (A4)</u> pre použitie v interiéroch aj exteriéroch bez osobitých agresívnych vplyvov
<b>Rozsah teplôt (ak je relevantné)</b>	-40 +80°C

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:  
**SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France**
5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2: --
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V: **Systém 1**
7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma: --

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

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

vydal(-a) **ETA-11/0375 (17/10/2011)**

na základe **ETAG-020**,

Notifikovaný orgán **0970-CPR** vykonáva podľa **Systém 1**

- i. Určenie typu výrobku na základe typovej skúšky (vrátane odberu vzoriek) typová kalkulácia, tabuľkové hodnoty alebo opisná produktová dokumentácia;
- ii. Počiatočná inšpekcia vo výrobe a inšpekcia vnútropodnikovej kontroly
- iii. Priebežný dohľad, posudzovanie a hodnotenie systému riadenia výroby podľa Systému 1

9. Deklarované parametre:

Základné vlastnosti	Návrhová metóda	Výkonnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia
Charakteristická únosnosť v ťahu	<b>ETAG 020 - Príloha C (pre betón) Príloha C (pre murivo)</b>	<b>ETA-11/0375 Príloha 4 ETA-11/0375 Príloha 6</b>	<b>ETAG 020</b>
Charakteristická únosnosť v strihu	<b>ETAG 020 - Príloha C (pre betón) Príloha C (pre murivo)</b>	<b>ETA-11/0375 Príloha 4 ETA-11/0375 Príloha 6</b>	
Minimálny rozstup a minimálna vzdialenosť od okraja	<b>ETAG 020 - Príloha C (pre betón) Príloha C (pre murivo)</b>	<b>ETA-11/0375 Príloha 5 ETA-11/0375 Príloha 7</b>	
Posun do medzného stavu	<b>ETAG 020 - Príloha C (pre betón) Príloha C (pre murivo)</b>	<b>ETA-11/0375 Príloha 5 ETA-11/0375 Príloha 6</b>	

Ak sa použila špecifická technická dokumentácia podľa článkov 37 alebo 38, požiadavky, ktoré výrobok spĺňa: --

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.  
Podpísal(-a) za a v mene výrobcu

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

**G. JAILLET**

Riaditeľ obchodného a vývojového oddelenia

**C. QUERRY**

Riaditeľ obchodného oddelenia výroby kotiev

