



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP No. 0679-CPR-1078 - SK

(Verzia 1)

To see the previous versions of DoP, click on : http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_SK_archives.zip

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **SPIT FIX Z XTREM**
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-15/0388 (30/09/2015),
Číslo šarže: pozri balenie výrobku
3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Všeobecný typ	Rozperná kotva s riadeným momentom (typ s klinom)
Pre použitie v	Betón C20/25 až C50/60 Porušený betón : M8,M10,M12,M16, M20 seizmický C1 : M8, M10, M12, M16, M20 / C2 : M10, M12, M16, M20
Voľba / kategória	1 / C1, C2
Zaťaženie	Statické a kvázi-statické Fire (TR020) seizmický C1 : M8, M10, M12, M16, M20 / C2 : M10, M12, M16, M20
Materiál	<u>Pozinkovaná oceľ</u> výhradne pre použitie v suchých interiéroch
Rozsah teplôt (ak je relevantné)	/

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:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

vydal(-a) **ETA-15/0388 (30/09/2015)**

na základe **ETAG-001-2**,

Notifikovaný orgán **0679-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	Príloha C CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-15/0388 Príloha C1 ETA-15/0388 Príloha C1 ETA-15/0388 Príloha C4, C6	ETAG 001-1,2, Annex E, EOTA TR 045
Charakteristická únosnosť v strihu	Príloha C CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-15/0388 Príloha C2 ETA-15/0388 Príloha C2 ETA-15/0388 Príloha C5, C7	
Minimálny rozstup a minimálna vzdialenosť od okraja	Príloha C CEN/TS 1992-4	ETA-15/0388 Príloha B2 ETA-15/0388 Príloha B2	
Posun do medzného stavu	Príloha C CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-15/0388 Príloha C3 ETA-15/0388 Príloha C3 ETA-15/0388 Príloha C6, C7	

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), 15/10/2015

C. LOMBARD

Riaditeľ obchodného a vývojového oddelenia

A. AUBIER

Riaditeľ obchodného oddelenia výroby kotiev

