



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP No. 0679-CPR-1078 - SK

(Verzia 3.1)

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 A4**
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 (05/10/2020),
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 seizmický C1 : M8, M10, M12, M16 / C2 : M10, M12, M16 |
| Voľba / kategória | 1 / C1, C2 |
| Zaťaženie | Statické a kvázi-statické Fire : M8,M10,M12,M16 seizmický C1 : M8, M10, M12, M16/ C2 : M10, M12, M16 |
| Materiál | Nerezová oceľ (A4) pre použitie v interiéroch aj exteriéroch bez osobitých agresívnych vplyvov |
| 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 (05/10/2020)**

na základe **EAD 330232-01-0601**,

Notifikovaný orgán **0679-CPR** vykonáva podľa **Systém 12+**

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

9. Deklarované parametre:

| Základné vlastnosti | | Výkonnosť | Harmonizovaná technická špecifikácia |
|--|---|--|--------------------------------------|
| Charakteristická únosnosť v ťahu | Statické a kvázi-statické Seismic C1, C2 Fire | ETA-15/0388 Príloha C3, C4 ETA-15/0388 Príloha C10,C13 ETA-15/0388 Príloha C16,C18 | EAD 330232-01-0601 |
| Charakteristická únosnosť v strihu | Statické a kvázi-statické Seismic C1, C2 Fire | ETA-15/0388 Príloha C6 ETA-15/0388 Príloha C11,C15 ETA-15/0388 Príloha C16,C18 | |
| Minimálny rozostup a minimálna vzdialenosť od okraja | Statické a kvázi-statické Seismic C1, C2 | ETA-15/0388 Príloha B5 ETA-15/0388 Príloha B5 | |
| Posun do medzného stavu | Statické a kvázi-statické Seismic C1, C2 Fire | ETA-15/0388 Príloha C8, C9 ETA-15/0388 Príloha C13,C15 ETA-15/0388 Príloha C16,C18 | |

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), 29/06/2021

G. HILDENBRAND

Riaditeľ obchodného a vývojového oddelenia

A. AUBIER

VP/GM, Continental Europe Division

