



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP No. 1219-CPR-0296 - 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 GRIP +/L & GRIP +/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-21/0176 (04/03/2021),
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 riadenou deformáciou
Pre použitie v	Betón C20/25 až C50/60 Porušený betón pre viacnásobné použitie v nenosných konštrukciách : M6,M8,M10,M12,M16
Voľba / kategória	/
Zaťaženie	Statické a kvázi-statické #N/A
Materiál	<u>Pozinkovaná oceľ</u> výhradne pre použitie v suchých interiéroch : M6,M8,M10,M12,M16 <u>Nerezová oceľ (A4)</u> pre použitie v interiéroch aj exteriéroch bez osobitých agresívnych vplyvov : M6,M8,M10,M12,M16
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 2+**
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:

IETcc - Instituto de Ciencias de la construccion Eduardo Torroja

vydal(-a) **ETA-21/0176 (04/03/2021)**

na základe **EAD 330747-00-0601**,

Notifikovaný orgán **1219-CPR** vykonáva podľa **Systém 2+2+**

- 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		Výkonnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia
Charakteristická únosnosť v ťahu	Statické a kvázi-statické Fire	ETA-21/0176 Príloha C3,C4 ETA-21/0176 Príloha C5	EAD 330747-00-0601
Charakteristická únosnosť v strihu	Statické a kvázi-statické Fire	ETA-21/0176 Príloha C3,C4 ETA-21/0176 Príloha C5	
Minimálny rozostup a minimálna vzdialenosť od okraja	Statické a kvázi-statické Fire	ETA-21/0176 Príloha C1 ETA-21/0176 Príloha C5	
Posun do medzného stavu	Statické a kvázi-statické Fire	NPD NPD	

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

