



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP No. 0679-CPR-1203 - 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 VIPER XTREM / VIPER XTREM TR**
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-17/0513 (27/10/2017),
Číslo šarže: pozri balenie výrobku
3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Všeobecný typ	Chemická kotva pre spoje s dodatočne inštalovanými výstužami
Pre použitie v	Betón C12/15 až C50/60 Porušený betón : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32
Voľba / kategória	-- / 2
Zaťaženie	Statické a kvázi-statické Fire : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32
Materiál	<u>Výstuže triedy B & C</u> zodpovedá EN 1992-1-1
Rozsah teplôt (ak je relevantné)	-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:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

vydal(-a) **ETA-17/0513 (27/10/2017)**

na základe **EAD 330087-00-0601**,

Notifikovaný orgán **1343-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	EN 1992-1-1 Fire	ETA-17/0513 Príloha C2 -> C3 ETA-17/0513 Príloha C4	EAD 330087-00-0601
Charakteristická únosnosť v strihu	EN 1992-1-1 Fire	NPD	
Minimálny rozostup a minimálna vzdialenosť od okraja	EN 1992-1-1 Fire	ETA-17/0513 Príloha B3 ETA-17/0513 Príloha B3	
Posun do medzného stavu	EN 1992-1-1	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), 08/01/018

G. HILDENBRAND

Riaditeľ obchodného a vývojového oddelenia

A. AUBIER

Riaditeľ obchodného oddelenia výroby kotiev





VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP No. 0679-CPR-1202 - 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 VIPER XTREM / VIPER XTREM TR**
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-17/0514 (14/12/2017),
Číslo šarže: pozri balenie výrobku
3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Všeobecný typ	Chemická kotva so závitovými tyčami alebo výstužou
Pre použitie v	Betón C20/25 až C50/60 Porušený betón, seizmický C1 : M8,M10,M12,M16,M20,M24,M30 (Studs) M12, M16, M20 (XTREM Studs) Ø8,Ø10,Ø12,Ø16,Ø20,Ø25,Ø32 (rebars) seizmický C2 : M12, M16, M20 (XTREM Studs)
Voľba / kategória	1, C1, C2 / 2
Zaťaženie	Statické a kvázi-statické seizmický C1 seizmický C2
Materiál	Pozinkovaná oceľ výhradne pre použitie v suchých interiéroch Nerezová oceľ (A4) pre použitie v interiéroch aj exteriéroch bez osobitých agresívnych vplyvov <u>Oceľ s vysokou odolnosťou proti korózii</u> pre použitie v interiéroch aj exteriéroch s agresívnymi vplyvmi
Rozsah teplôt (ak je relevantné)	-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:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

vydal(-a) **ETA-17/0514 (14/12/2017)**

na základe **ETAG-001-5**,

Notifikovaný orgán **1343-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-17/0514 Príloha C2 -> C3 ETA-17/0514 Príloha C8 -> C11	ETAG 001-1,5 Annex E, EOTA TR 045
Charakteristická únosnosť v strihu	Príloha C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-17/0514 Príloha C4 -> C6 ETA-17/0514 Príloha C8 -> C11	
Minimálny rozstup a minimálna vzdialenosť od okraja	Príloha C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-17/0514 Príloha B3 -> B5 ETA-17/0514 Príloha B3 -> B5	
Posun do medzného stavu	Príloha C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-17/0514 Príloha C7 ETA-17/0514 Príloha C11	

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), 08/01/2018

G. HILDENBRAND

Riaditeľ obchodného a vývojového oddelenia

A. AUBIER

Riaditeľ obchodného oddelenia výroby kotiev

