



## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

**DoP No. 0679-CPR-1202 - SK**

(Verzia 3)

To see the previous versions of DoP, click on : [http://dop-fixings.com/SPIT/DOP\\_SPIT\\_archives/Dop\\_SK\\_archives.zip](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 (08/12/2022),**  
**Číslo šarže: pozri balenie výrobku**
3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

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

**Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

vydal(-a) **ETA-17/0513 (08/12/2022)**

na základe **EAD 330087-01-0601**,

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	<b>EN 1992-1-1 Fire</b>	<b>ETA-17/0513 Príloha C2 -&gt; C3 ETA-17/0513 Príloha C4</b>	<b>EAD 330087-01-0601</b>
Charakteristická únosnosť v strihu	<b>EN 1992-1-1 Fire</b>	<b>NPD</b>	
Minimálny rozostup a minimálna vzdialenosť od okraja	<b>EN 1992-1-1 Fire</b>	<b>ETA-17/0513 Príloha B3 ETA-17/0513 Príloha B3</b>	
Posun do medzného stavu	<b>EN 1992-1-1</b>	<b>NPD</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), 15/05/2023



**A. AUBIER**

Riaditeľ obchodného oddelenia výroby kotiev





## 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](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:

<b>Všeobecný typ</b>	Chemická kotva so závitovými tyčami alebo výstužou
<b>Pre použitie v</b>	Betón C20/25 až C50/60 Porušený betón, seizmický C1 : <b>M8,M10,M12,M16,M20,M24,M30 (Studs)</b> <b>M12, M16, M20 (XTREM Studs) Ø8,Ø10,Ø12,Ø16,Ø20,Ø25,Ø32 (rebars)</b> seizmický C2 : <b>M12, M16, M20 (XTREM Studs)</b>
<b>Voľba / kategória</b>	1, C1, C2 / 2
<b>Zaťaženie</b>	Statické a kvázi-statické seizmický C1 seizmický C2
<b>Materiál</b>	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
<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:

**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	<b>Príloha C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045</b>	<b>ETA-17/0514 Príloha C2 -&gt; C3 ETA-17/0514 Príloha C8 -&gt; C11</b>	<b>ETAG 001-1,5 Annex E, EOTA TR 045</b>
Charakteristická únosnosť v strihu	<b>Príloha C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045</b>	<b>ETA-17/0514 Príloha C4 -&gt; C6 ETA-17/0514 Príloha C8 -&gt; C11</b>	
Minimálny rozostup a minimálna vzdialenosť od okraja	<b>Príloha C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045</b>	<b>ETA-17/0514 Príloha B3 -&gt; B5 ETA-17/0514 Príloha B3 -&gt; B5</b>	
Posun do medzného stavu	<b>Príloha C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045</b>	<b>ETA-17/0514 Príloha C7 ETA-17/0514 Príloha C11</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), 08/01/2018

**G. HILDENBRAND**

Riaditeľ obchodného a vývojového oddelenia

**A. AUBIER**

Riaditeľ obchodného oddelenia výroby kotiev

