



## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

**DoP No. 1020-CPD-090-030097 - SK**

(Verzia 1)

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **SPIT EPOMAX PLUS**
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-13/0973 (26/06/2013),**  
**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>	Neporušený betón : <b>M8,M10,M12,M16,M20,M24</b> Betón C20/25 až C50/60
<b>Voľba / kategória</b>	7/ 1
<b>Zaťaženie</b>	Statické a kvázi-statické
<b>Materiál</b>	<u>Pozinkovaná oceľ</u> výhradne pre použitie v suchých interiéroch <u>Nerezová oceľ (A4)</u> 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:

**TZUS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek**

vydal(-a) **ETA-13/0973 (26/06/2013)**

na základe **ETAG-001-5,**

Notifikovaný orgán **1020-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:

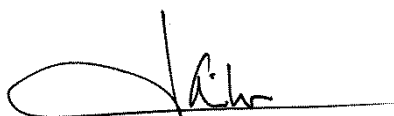
Základné vlastnosti	Návrhová metóda	Výkonnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia
Charakteristická únosnosť v ťahu	<b>TR 029 (pre závitové tyče)</b>	<b>ETA-13/0973 Príloha 5</b>	<b>ETAG 001-1,5</b>
Charakteristická únosnosť v strihu	<b>TR 029 (pre závitové tyče)</b>	<b>ETA-13/0973 Príloha 6</b>	
Minimálny rozostup a minimálna vzdialenosť od okraja	<b>TR 029 (pre závitové tyče)</b>	<b>ETA-13/0973 Príloha 4</b>	
Posun do medzného stavu	<b>TR 029 (pre závitové tyče)</b>	<b>ETA-13/0973 Príloha 5 &amp; 6</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.

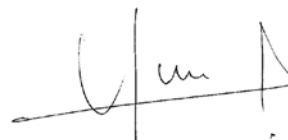
Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4. Podpísal(-a) za a v mene výrobcu

Bourg-Lés-Valence (France), 01/07/2013



**G. JAILLET**

Riaditeľ obchodného a vývojového oddelenia



**C. QUERRY**

Riaditeľ obchodného oddelenia výroby kotiev





## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

**DoP No. 0679-CPD-0735 - SK**

(Verzia 1)

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **SPIT EPOMAX PLUS**
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-12/0100 (07/02/2012),**  
**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>	Porušený betón : <b>Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32</b> Betón C12/15 až C50/60
<b>Voľba / kategória</b>	-- / 2
<b>Zaťaženie</b>	Statické a kvázi-statické
<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:

**CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)**

vydal(-a) **ETA-12/0100 (07/02/2012)**

na základe **TR023**,

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:

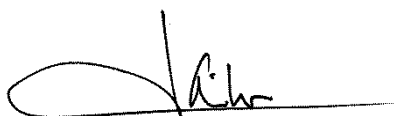
Základné vlastnosti	Návrhová metóda	Výkonnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia
Charakteristická únosnosť v ťahu	<b>EN 1992-1-1</b>	<b>ETA-12/0100 Príloha 5</b>	<b>TR 023</b>
Charakteristická únosnosť v strihu	<b>EN 1992-1-1</b>	<b>NPD</b>	
Minimálny rozostup a minimálna vzdialenosť od okraja	<b>EN 1992-1-1</b>	<b>ETA-12/0100 Príloha 5</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 deklarovými parametrami v bode 9.

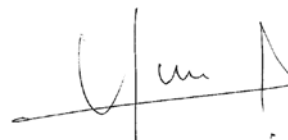
Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4. Podpísal(-a) za a v mene výrobcu

Bourg-Lés-Valence (France), 01/07/2013



**G. JAILLET**

Riaditeľ obchodného a vývojového oddelenia



**C. QUERRY**

Riaditeľ obchodného oddelenia výroby kotiev





## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

**DoP No. 0679-CPD-0804 - SK**

(Verzia 1)

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **SPIT EPOMAX PLUS**
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-12/0307 (11/07/2012),**  
**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
<b>Pre použitie v</b>	Murivo : <b>M8,M10,M12</b> Plná vápenno pieskovcová tehla, dierovaná vápenno pieskovcová tehla, dierovaná pálená tehla, duté betónové tvárnice, duté tvárnice z odľahčeného betónu
<b>Voľba / kategória</b>	B,C
<b>Zaťaženie</b>	Statické a kvázi-statické
<b>Materiál</b>	<u>Pozinkovaná oceľ</u> výhradne pre použitie v suchých interiéroch
<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:

**CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)**

vydal(-a) **ETA-12/0307 (11/07/2012)**

na základe **ETAG-029**,

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:

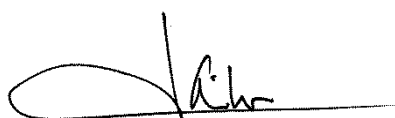
Základné vlastnosti	Návrhová metóda	Výkonnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia
Charakteristická únosnosť v ťahu	<b>ETAG 029 - Príloha C</b>	<b>ETA-12/0307 Príloha 9</b>	<b>ETAG 029</b>
Charakteristická únosnosť v strihu	<b>ETAG 029 - Príloha C</b>	<b>ETA-12/0307 Príloha 9</b>	
Minimálny rozostup a minimálna vzdialenosť od okraja	<b>ETAG 029 - Príloha C</b>	<b>ETA-12/0307 Príloha 5</b>	
Posun do medzného stavu	<b>ETAG 029 - Príloha C</b>	<b>ETA-12/0307 Príloha 9</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.

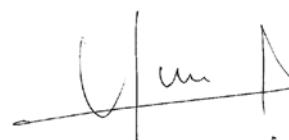
Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4. Podpísal(-a) za a v mene výrobcu

Bourg-Lés-Valence (France), 01/07/2013



**G. JAILLET**

Riaditeľ obchodného a vývojového oddelenia



**C. QUERRY**

Riaditeľ obchodného oddelenia výroby kotiev

