



## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

**DoP No. 1020-CPR-090-056035 - 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 MULTI-MAX 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 22/0523 (02/08/2022),**  
**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 Neporušený betón : <b>Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20</b>
<b>Voľba / kategória</b>	-- / 2
<b>Zaťaženie</b>	Statické a kvázi-statické
<b>Materiál</b>	<u>Výstuže triedy B &amp; C</u> zodpovedá EN 1992-1-1
<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 22/0523 (02/08/2022)**

na základe **EAD 330087-01-0601**,

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		Výkonnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia
Charakteristická únosnosť v ťahu	<b>EN 1992-1-1</b>	<b>ETA 22/0523 Príloha C1</b>	<b>EAD 330087-01-0601</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>NPD</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), 01/09/2022

  
**G. HILDENBRAND**

Riaditeľ obchodného a vývojového oddelenia

  
**A. AUBIER**

VP/GM, Continental Europe Division





## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

**DoP No. 1020-CPR-090-056033 - 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 MULTI-MAX 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 22/0524 (02/08/2022),**  
**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 so závitovými tyčami alebo výstužou
<b>Pre použitie v</b>	Betón C20/25 až C50/60 Neporušený betón : <b>M8,M10,M12,M16,M20,M24</b>
<b>Voľba / kategória</b>	7/ 1
<b>Zaťaženie</b>	Statické a kvázi-statické
<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:

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

vydal(-a) **ETA 22/0524 (02/08/2022)**

na základe **EAD 330499-01-0601**,

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		Výkonnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia
Charakteristická únosnosť v ťahu	EN 1992-4	ETA 22/0524 Príloha C1	EAD 330499-01-601
Charakteristická únosnosť v strihu	EN 1992-4	ETA 22/0524 Príloha C2	
Minimálny rozostup a minimálna vzdialenosť od okraja	EN 1992-4	ETA 22/0524 Príloha C2	
Posun do medzného stavu	EN 1992-4	ETA 22/0524 Príloha C3	

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), 01/09/2022

  
**G. HILDENBRAND**

Riaditeľ obchodného a vývojového oddelenia

  
**A. AUBIER**

VP/GM, Continental Europe Division





## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

**DoP No. 1020-CPR-090-056037 - 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 MULTI-MAX 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 22/0522 (02/08/2022),**  
**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
<b>Pre použitie v</b>	Murivo : pálené tehly, betónové tvárnice, dierované pálené tehly, duté betónové tvárnice Murivo : <b>M8,M10,M12</b>
<b>Voľba / kategória</b>	B,C, D
<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 22/0522 (02/08/2022)**

na základe **EAD 330076-00-0604**,

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		Výkonnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia
Charakteristická únosnosť v ťahu	TR054	ETA 22/0522 Príloha C1, C2	EAD 330076-00-604,
Charakteristická únosnosť v strihu	TR054	ETA 22/0522 Príloha C1, C2	
Minimálny rozostup a minimálna vzdialenosť od okraja	TR054	ETA 22/0522 Príloha C1, C2	
Posun do medzného stavu	TR054	ETA 22/0522 Príloha C1, C2	

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), 01/09/2022

  
**G. HILDENBRAND**

Riaditeľ obchodného a vývojového oddelenia

  
**A. AUBIER**

VP/GM, Continental Europe Division

