



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP No. 1020–CPR–090-057204 - 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 MULTI-MAX XTREM**
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 22/0824 (01/12/2022),
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 : M10,M12,M16,M20,M24 seizmický C2 : M12, M16, M20 |
| Voľba / kategória | 1 / C1, C2 |
| 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:

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

vydal(-a) **ETA 22/0824 (01/12/2022)**

na základe **EAD 330499-01-0601**,

Notifikovaný orgán **1020-CPR** vykonáva podľa **Systém 12+**

- 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 seizmický C1, C2 | ETA 22/0824 Príloha C1, C2 ETA 22/0824 Príloha C6, C7 | EAD 330499-01-601 |
| Charakteristická únosnosť v strihu | Statické a kvázi-statické seizmický C1, C2 | ETA 22/0824 Príloha C3, C4 ETA 22/0824 Príloha C6, C7 | |
| Minimálny rozostup a minimálna vzdialenosť od okraja | Statické a kvázi-statické | ETA 22/0824 Príloha B4 | |
| Posun do medzného stavu | Statické a kvázi-statické Seismic C1, C2 | ETA 22/0824 Príloha C5 ETA 22/0824 Príloha C7 | |

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), 09/01/2023



A. AUBIER

VP/GM, Continental Europe Division





VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP No. 1020-CPR-090-057206 - 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 MULTI-MAX XTREM**
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 22/0823 (01/12/2022),
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 zodpovedá EN 1992-1-1</u> |
| 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:

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

vydal(-a) **ETA 22/0823 (01/12/2022)**

na základe **EAD 330087-01-0601**,

Notifikovaný orgán **TZUS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek** vykonáva podľa **Systém 12+**

- 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 1992-1-1 Fire | ETA 22/0823 Príloha C1 ETA 22/0823 Príloha C2 | EAD 330087-00-0601 |
| Minimálny rozostup a minimálna vzdialenosť od okraja | EN 1992-1-1 Fire | ETA 22/0823 Príloha B3 | |
| Posun do medzného stavu | | 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 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), 09/01/2023

A. AUBIER

VP/GM, Continental Europe Division

