

# Sika MonoTop<sup>®</sup>-412 NFG

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 79134799

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1  | <b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>                   | 79134799  |
| 2  | <b>ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:</b>                                | EN 1504-3:2005<br>1-komponentná PCC malta. Výrobok na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Trieda R4, Zásada 3, 4 a 7 – metóda 3.1, 3.3, 4.4, 7.1 a 7.2. Splňa požiadavky prílohy ZA, tabuľka ZA.1.                                       |
| 3  | <b>VÝROBCA:</b>  | Sika Services AG<br>Tüffenwies 16-22<br>8064 Zürich<br>Švajčiarsko  |
| 4  | <b>SPLNOMOCNENÝ ZÁSTUPCA:</b>                                      | Sika Slovensko, spol. s r.o.<br>Rybničná 38/e<br>831 06 Bratislava,<br>Slovenská republika  |
| 5  | <b>SYSTÉM(-Y) POSUDZOVANIA A OVEROVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV:</b> | System 2+   |
| 6a | <b>HARMONIZOVANÁ NORMA:</b>  | EN 1504-3:2005  |
|    | Notifikovaný(-é) subjekt(-y):                                      | 1020<br>TZÚS Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9,<br>notifikovaná osoba č. 1020 vykonala počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a systému riadenia výroby a vydala certifikát o zhode systému riadenia výroby č. 1020-CPR-020025682. |

## 7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE

| Podstatné vlastnosti           | Parametre                                    | Harmonizovaná technická špecifikácia |
|--------------------------------|--|--------------------------------------|
| Pevnosť v tlaku                | ≥ 45 MPa, trieda R4                          |                                      |
| Obsah chloridových iónov       | ≤ 0,05%                                      |                                      |
| Prídržnosť                     | ≥ 2,0 MPa                                    |                                      |
| Odolnosť proti karbonatácii    | vyhovuje                                     |                                      |
| Modul pružnosti                | ≥ 20 GPa                                     | EN 1504-3:2005                       |
| Teplotná kompatibilita         | ≥ 2,0 MPa                                    |                                      |
| Kapilárna nasiakavosť          | ≤ 0,5 kg. m <sup>-2</sup> .h <sup>-0,5</sup> |                                      |
| Reakcia na oheň                | Trieda A1                                    |                                      |
| Uvoľňovanie nebezpečných látok | Vyhovuje, vid' KBU                           |                                      |

NPD – parameter nestanovený

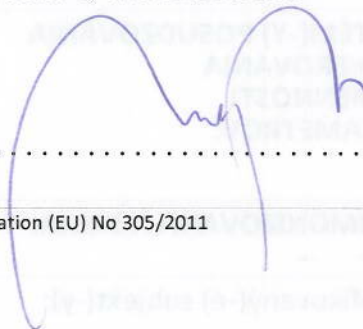
## 8 VHODNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Meno : Ing. Henrieta Absolonová  
Funkcia: Manažér kvality a EMS  
V Bratislave, dňa 21.11.2019

Meno : Ing. Marek Mikuš  
Funkcia: Konateľ Sika Slovensko, spol. s r.o.  
V Bratislave, dňa 21.11.2019



End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

## SÚVISIACE VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Názov produktu  
Sika MonoTop®-412 NFG

Harmonizovaná technická špecifikácia  
EN 1504-3

Číslo VoP  
0203020400100000661180

Vyhlásenie o parametroch  
Sika MonoTop®-412 NFG  
79134799  
2018.04, ver. 01  
10280





11

Sika Services AG, Zürich, Švajčiarsko

VoP č. 79134799

EN 1504-3:2005

Notifikovaný subjekt č. 1020

1-komponentná PCC malta. Výrobok na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Trieda R4, Zásada 3, 4 a 7 – metóda 3.1, 3.3, 4.4, 7.1 a 7.2. Splňa požiadavky prílohy ZA, tabuľka ZA.1.

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Pevnosť v tlaku                | ≥ 45 MPa, trieda R4                          |
| Obsah chloridových iónov       | ≤ 0,05%                                      |
| Prídržnosť                     | ≥ 2,0 MPa                                    |
| Odolnosť proti karbonatácii    | vyhovuje                                     |
| Modul pružnosti                | ≥ 20 GPa                                     |
| Teplotná kompatibilita         | ≥ 2,0 MPa                                    |
| Kapilárna nasiakavosť          | ≤ 0,5 kg. m <sup>-2</sup> .h <sup>-0,5</sup> |
| Reakcia na oheň                | Trieda A1                                    |
| Uvoľňovanie nebezpečných látok | Vyhovuje, viď KBU                            |

<http://dop.sika.com>

## INFORMÁCIE O OCHRANE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI (REACH)

Informácie a pokyny týkajúce sa bezpečnej prepravy, manipulácie, skladovania a likvidácie chemických produktov nájdete v aktuálnom vydaní karty bezpečnostných údajov, ktorá obsahuje fyzikálne, ekologické, toxikologické a iné údaje, týkajúce sa bezpečnej manipulácie s produktom.

## PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovávateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívateľia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na [www.sika.sk](http://www.sika.sk)

### Vyhlásenie o parametroch

Sika MonoTop®-412 NFG

79134799

2018.04, ver. 01

10280



11

Priloha 1 - Tabuľka 1

Tabuľka 1 - Tabuľka 1

Tabuľka 1 - Tabuľka 1

Tabuľka 1 - Tabuľka 1

Priloha 1 - Tabuľka 1

Tabuľka 1 - Tabuľka 1

Tabuľka 1 - Tabuľka 1

Tabuľka 1 - Tabuľka 1

Tabuľka 1 - Tabuľka 1

Tabuľka 1 - Tabuľka 1

Tabuľka 1 - Tabuľka 1

Tabuľka 1 - Tabuľka 1

Tabuľka 1 - Tabuľka 1

Tabuľka 1 - Tabuľka 1

Tabuľka 1 - Tabuľka 1

Tabuľka 1 - Tabuľka 1

Tabuľka 1 - Tabuľka 1

Tabuľka 1 - Tabuľka 1

Tabuľka 1 - Tabuľka 1

Tabuľka 1 - Tabuľka 1

Tabuľka 1 - Tabuľka 1

Tabuľka 1 - Tabuľka 1

Tabuľka 1 - Tabuľka 1

Tabuľka 1 - Tabuľka 1

**Pre ďalšie informácie o výrobku kontaktujte:**

Sika Slovensko, spol. s r.o., Rybníčná 38/e, 831 06 Bratislava

tel: +421 2 49200403

Fax: +421 2 49200444

e-mail: sika@sk.sika.com

**Vyhlasenie o parametroch**

Sika MonoTop®-412 NFG

79134799

2018.04, ver. 01

10280





# Sika MonoTop-412 NFG

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č.79134799

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1  | <b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:</b> | 79134799   |
| 2  | <b>ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:</b>              | EN 1504-3:2005<br>1-komponentní PCC malta. Výrobek na ochranu a opravu betonové konstrukce. Třída R4, Zásada 3, 4 a 7, metoda 3.1, 3.3, 4.4, 7.1 a 7.2. V souladu s Přílohou ZA, tab. ZA.1.  |
| 3  | <b>VÝROBCE:</b>                                  | Sika Services AG<br>Tüffenwies 16-22<br>8064 Zürich  |
| 4  | <b>ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:</b>                    | Není uvedeno   |
| 5  | <b>SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:</b>                      | System 2+  |
| 6a | <b>HARMONIZOVANÁ NORMA:</b>                      | EN 1504-3:2005   |
|    | Oznámený subjekt/oznámené subjekty:              | 1020<br><br>TZÚS Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, č.1020 provedl počáteční inspekci v místě výroby a posouzení systému řízení kontroly kvality výroby a vydal ES Osvědčení o shodě řízení výroby č.1020-CPR-020025682. |

### Prohlášení o vlastostech

Sika MonoTop-412 NFG  
79134799  
2018.04 , ver. 01  
1020



**7 DEKLAROVANÁ  
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ  
VLASTNOSTI**

| Základní charakteristiky   | Vlastnost          | Harmonizovaná<br>technické<br>specifikace |
|----------------------------|--------------------|---|
| Pevnost v tlaku            | ≥ 45 MPa, třída R4 | EN 1504-3:2005                            |
| Obsah chloridových iontů   | ≤ 0.05 %           |   |
| Soudržnost                 | ≥ 2.0 MPa          |   |
| Odolnost proti karbonatáci | vyhovuje           |   |
| Modul pružnosti            | ≥ 20 GPa           |   |
| Tepelná slučitelnost       | ≥ 2.0 MPa          |   |
| Kapilární absorpce         | ≤ 0.5 kg.m-2.h-0.5 |   |
| Reakce na oheň             | třída A1           |   |
| Nebezpečné látky           | vyhovuje, viz BL   |   |


**8 PŘÍSLUŠNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE A/NEBO SPECIFICKÁ TECHNICKÁ  
DOKUMENTACE**

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jméno: Ing. Jaroslav Leischner  
Funkce: QMS a EMS manažer  
V Brně dne 10.04.2018

Jméno: Ing. Andrej Šišolák  
Funkce: jednatel společnosti  
V Brně dne 10.04.2018



Konec informací požadovaných Nařízením (EU) č. 305/2011

**Související Prohlášení o vlastnostech**

| Název výrobku        | Harmonizovaná technická specifikace | PoV č.                 |
|----------------------|-------------------------------------|------------------------|
| Sika MonoTop-412 NFG | EN 1504-3                           | 0203020400100000661180 |

**Prohlášení o vlastnostech**

Sika MonoTop-412 NFG  
79134799  
2018.04 , ver. 01  
1020





11

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP č. 79134799

EN 1504-3:2005

Oznámený subjekt č. 1020

1-komponentní PCC malta. Výrobek na ochranu a opravu betonové konstrukce. Třída R4, Zásada 3, 4 a 7, metoda 3.1, 3.3, 4.4, 7.1 a 7.2. V souladu s Přílohou ZA, tab. ZA.1.

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Pevnost v tlaku            | ≥ 45 MPa, třída R4 |
| Obsah chloridových iontů   | ≤ 0.05 %           |
| Soudržnost                 | ≥ 2.0 MPa          |
| Odolnost proti karbonatoci | vyhovuje           |
| Modul pružnosti            | ≥ 20 GPa           |
| Tepelná slučitelnost       | ≥ 2.0 MPa          |
| Kapilární absorpce         | ≤ 0.5 kg.m-2.h-0.5 |
| Reakce na oheň             | třída A1           |
| Nebezpečné látky           | vyhovuje, viz BL   |

<http://dop.sika.com>

## EKOLOGIE, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE (REACH)

Informace a doporučení týkající se bezpečného zacházení, skladování a manipulace s chemickými výrobky jsou pro uživatele uvedeny v aktuálním vydání bezpečnostního listu (BL), který obsahuje fyzikální, ekologické, toxikologické a další bezpečnostní informace potřebné pro bezpečné použití Sika výrobků.

## PRÁVNÍ DODATEK

Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy Sika CZ, s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěšnému zaručujícímu posouzení firmou Sika. Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku, který je k dispozici na vyžádání nebo na [www.sika.cz](http://www.sika.cz).

Sika CZ, s.r.o.  
Bystrcká 1132/36  
62400 Brno  
Česká Republika, [www.sika.cz](http://www.sika.cz)



### Prohlášení o vlastnostech

Sika MonoTop-412 NFG  
79134799  
2018.04 , ver. 01  
1020

3/3

STAVÍME NA DŮVĚŘE

