

# Sika MonoTop®-620

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 12485130

1	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	12485130
2	<b>ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:</b>	EN 1504-3:2005 1-komponentná PCC malta na ochranu a opravu betónových konštrukcií, trieda R2. Zásada 3, 7 – metóda 3.1, 3.3, 7.1 a 7.2. V súlade s prílohou ZA, Tab.ZA.1
3	<b>VÝROBCA:</b>	Sika Services AG Tuffenwies 16-22, 8064 Zurich, Švajčiarsko
	<b>VÝROBNÝ ZÁVOD:</b>	Sika CZ, s.r.o. U Dálnice 673, 664 42 Modřice, Česká republika
4	<b>SPLNOMOCNENÝ ZÁSTUPCA:</b>	Sika Slovensko, spol. s r.o. Rybničná 38/e, 831 06 Bratislava, Slovenská republika
5	<b>SYSTÉM(-Y) POSUDZOVANIA A OVEROVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV:</b>	System 2+ System 3 – reakcia na oheň
6a	<b>HARMONIZOVANÁ NORMA:</b>	EN 1504-3:2005
	<b>Notifikovaný(-é) subjekt(-y):</b>	1020 TZÚS Praha, s.p. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, notifikovaná osoba č. 1020 vykonala počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a systému riadenia výroby a vydala certifikát o zhode systému riadenia výroby č. 1020-CPR-020041821.

### Vyhlásenie o parametroch

Sika MonoTop®-620

12485130

2019.12 , ver. 02

1180

## 7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Pevnosť v tlaku	$\geq 15$ MPa, trieda R2	EN 1504-3:2005
Obsah chloridových iónov	$\leq 0,05$ %	
Prídržnosť	$\geq 1,5$ MPa	
Odolnosť proti karbonatácii	Vyhovuje	
Modul pružnosti	NPD	
Teplotná kompatibilita	$\geq 1,5$ MPa	
Kapilárna nasiakavosť	$\leq 0,05$ kg.m <sup>-2</sup> .h <sup>-0,5</sup>	
Reakcia na oheň	Trieda A1	
Nebezpečné látky	Vyhovuje, vid' KBU	

NPD – parameter nestanovený

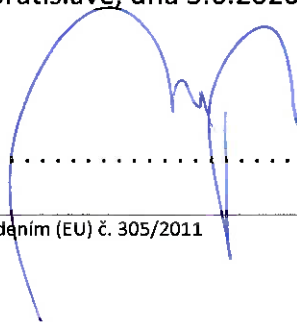
## 8 VHODNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných 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 Sika Slovensko, spol. s r.o.:

Meno : Ing. Henrieta Absolonová  
Funkcia: Manažér kvality a EMS  
V Bratislave, dňa 3.6.2020

Meno : Ing. Marek Mikuš  
Funkcia: Konateľ Sika Slovensko, spol. s r.o.  
V Bratislave, dňa 3.6.2020



Koniec informácií požadovaných Nariadením (EÚ) č. 305/2011

## SÚVISIACE VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Názov produktu	Harmonizovaná technická špecifikácia	Číslo VoP
Sika MonoTop®-620	EN 1504-3:2005	02 03 02 04 001 0 000003 1180

### Vyhlásenie o parametroch

Sika MonoTop®-620  
12485130  
2019.12, ver. 02  
1180



11

Sika Services AG, Tuffenwies 16-22, 8064 Zurich, Švajčiarsko, výrobný závod 1180

VoP č. 12485130

EN 1504-3:2005

Notifikovaný subjekt 1020

1-komponentná PCC malta na ochranu a opravu betónových konštrukcií, trieda R2.  
Zásada 3, 7 – metóda 3.1, 3.3, 7.1 a 7.2. V súlade s prílohou ZA, Tab.ZA.1

Pevnosť v tlaku	≥ 15 MPa, trieda R2
Obsah chloridových iónov	≤ 0,05 %
Prídržnosť	≥ 1,5 MPa
Odolnosť proti karbonatácii	Vyhovuje
Modul pružnosti	NPD
Teplotná kompatibilita	≥ 1,5 MPa
Kapilárna nasiakavosť	≤ 0,05 kg.m <sup>-2</sup> .h <sup>-0,5</sup>
Reakcia na oheň	Trieda A1
Nebezpečné látky	Vyhovuje, vid' 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)

### Vyhlasenie o parametroch

Sika MonoTop®-620

12485130

2019.12, ver. 02

1180

3/4

BUILDING TRUST



**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](mailto:sika@sk.sika.com)

**Vyhlásenie o parametroch**

Sika MonoTop®-620

12485130

2019.12 , ver. 02

1180

4/4

**BUILDING TRUST**



# Sika MonoTop-620

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č.12485130

1	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	12485130
2	<b>ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:</b>	EN 1504-3:2005 1-komponentní PCC malta. Výrobek na ochranu a opravu betonové konstrukce. Třída R2, Zásada 3, 7, metoda 3.1, 3.3, 7.1 a 7.2. V souladu s Přílohou ZA, tab. ZA.1.
3	<b>VÝROBCE:</b>	Sika Services AG Tuffenwies 16-22, 8064 Zurich, Švýcarsko Výrobní závod Sika CZ, s. r. o., U Dálnice 673, 664 42 Modřice
4	<b>ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:</b>	Není uvedeno
5	<b>SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:</b>	System 2+  System 3 třída reakce na oheň
6a	<b>HARMONIZOVANÁ NORMA:</b>	EN 1504-3:2005
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	1020  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-020041821.

### Prohlášení o vlastostech

Sika MonoTop-620  
12485130  
2019.12 , ver. 02  
1180

**7 DEKLAROVANÁ  
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ  
VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost v tlaku	≥ 15 MPa, třída R2	EN 1504-3:2005
Obsah chloridových iontů	≤ 0.05 %	
Soudržnost	≥ 1,5 MPa	
Odolnost proti karbonatům	vyhovuje	
Modul pružnosti	NPD	
Tepelná slučitelnost	≥1,5 MPa	
Kapilární absorpce	≤ 0.5 kg.m-2.h-0.5	
Reakce na oheň	třída A1	
Nebezpečné látky	vyhovuje, viz BL	

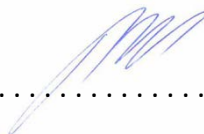
**8 PŘÍSLUŠNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE A/NEBO SPECIFICKÁ TECHNICKÁ  
DOKUMENTACE**

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 11.12.2019

Jméno: Ing. Andrej Šišolák  
Funkce: jednatel společnosti  
V Brně dne 11.12.2019



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

**Související Prohlášení o vlastnostech**

Název výrobku	Harmonizovaná technická specifikace	PoV č.
Sika MonoTop-620	EN 1504-3	0203020400100000031180

**Prohlášení o vlastnostech**

Sika MonoTop-620  
12485130  
2019.12 , ver. 02  
1180





11

Sika Services AG, Tuffenwies 16-22, 8064 Zurich, Švýcarsko, Výrobní závod 1180

PoV č. 12485130

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	≥ 15 MPa, třída R2
Obsah chloridových iontů	≤ 0.05 %
Soudržnost	≥ 1,5 MPa
Odolnost proti karbonataci	vyhovuje
Modul pružnosti	NPD
Tepelná slučitelnost	≥1,5 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 aplikací 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-620  
12485130  
2019.12, ver. 02  
1180

3/3

STAVÍME NA DŮVĚŘE

