

EN 1504-2: 2004

19

1020



## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

PODĽA PRÍLOHY III NARIADENIA (EÚ) č. 574/2014

# Sika<sup>®</sup> MonoTop<sup>®</sup>-120 Seal č. 97911939

1	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	97911939
2	<b>ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:</b>	Cementová hydroizolačná stierka vhodná na priamy styk s pitnou vodou.  Systém na ochranu povrchu – náter, zamýšľané použitie tab. ZA. 1 podľa normy EN 1504-2.  Princíp 2 – metóda 2.2. Spĺňa požiadavky prílohy ZA, tabuľka ZA.1.
3	<b>VÝROBCA:</b>	Sika CZ, s.r.o. Bystrcká 1132/36 CZ-624 00 Brno
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>	Systém 2+
6	<b>HARMONIZOVANÁ NORMA:</b>	EN 1504-2:2004
	<b>NOTIFIKOVANÝ(-É) SUBJEKT(-Y):</b>	<b>TZÚS Praha, s.p.</b> , Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, notifikovaná osoba č. <b>1020</b> vykonala počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a systému riadenia výroby a vydala certifikát o zhode systému riadenia výroby č. <b>1020-CPR-020025682</b> .

### Vyhlasenie o parametroch

Sika<sup>®</sup> MonoTop<sup>®</sup>-120 Seal

Vydanie 20.12.2018, verzia č. 1

Identifikačné č. 97911939

**7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE**

EN 1504-2:2004

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda	Harmonizovaná technická špecifikácia
Lineárne zmrašťovanie	NPD	EN 12617-1	EN 1504-2:2004
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD	EN 1770	
Mriežková skúška	NPD	EN ISO 2409	
Priepustnosť vodnej pary	Trieda I	EN ISO 7783-1	
Priepustnosť CO <sub>2</sub>	NPD	EN 1062-6	
Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody	$w < 0.1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0.5})$	EN 1062-3	
Odolnosť proti zmenám teploty	NPD	EN 13687-2	
Schopnosť prekrytia trhlín	NPD	EN 1062-7	
Odrhová skúška	$\geq 1.0 (0,7) \text{ N}/\text{mm}^2$	EN 1542	
Reakcia na oheň	A1	EN 13501-1	
Drsnosť/ odolnosť proti šmyku	NPD	EN 13036-4	
Umelé starnutie	NPD	EN 1062-11	
Antistatické vlastnosti	NPD	EN 1081	
Priľnavosť na vlhkom betóne	NPD	EN 13578	
Nebezpečné látky	vyhovuje - vid' KBU podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)		
Obsah rádionuklidov	Vyhovuje Index I $\leq 1$	Hodnotenie podľa vyhlášky 307/2002 Zb.z.	

NPD – parameter nestanovený

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

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

**Vyhlásenie o parametroch**  
Sika® MonoTop®-120 Seal  
Vydanie 20.12.2018, verzia č. 1  
Identifikačné č. 97911939

Meno : Ing. Henrieta Absolonová  
Funkcia: Manažér kvality a EMS  
V Bratislave, dňa 22.3.2019

Meno : Ing. Marek Mikuš  
Funkcia: Konateľ Sika Slovensko, spol. s r.o.  
V Bratislave, dňa 22.3.2019

*Absolonová*

*Mikuš*

End of information as required by Regulation (EU) No 574/2014

**CE**

1020

VoP č. 97911939  
Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, 624 00 Brno  
Výrobný závod 1180  
19  
EN 1504-2:2004

Systémy na ochranu povrchu betónu - náter  
Sika® MonoTop®-120 Seal

Podstatné vlastnosti	Parametre
Priepustnosť vodnej pary	Trieda I, $s_D < 5$ m
Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody	$w < 0.1$ kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0.5</sup> )
Odtrhová skúška	$\geq 1.0$ (0,7) N/mm <sup>2</sup>
Reakcia na oheň	A1
Nebezpečné látky	vyhovuje - viď KBU podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

<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

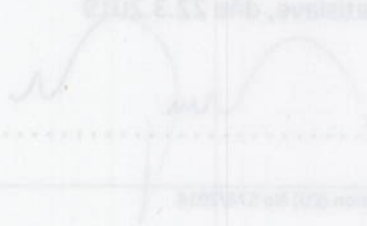
Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných 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®-120 Seal  
Vydanie 20.12.2018, verzia č. 1  
Identifikačné č. 97911939

Meno: Ing. Marek Mikul  
 Funkcia: Konateľ Sika Slovensko, spol. s r.o.  
 V Bratislave, dňa 22.3.2019

Meno: Ing. Henning Absolon  
 Funkcia: Manager kvality a EMS  
 V Bratislave, dňa 22.3.2019




 2013	
Sika CE s.r.o. - Rybníčná 38/e, 831 06 Bratislava Výrobky s r. 120	
EM 120-120	
Systém na ochranu proti vode - náter Sika MonoTop®-120 Seal	
Prírodná výstavba	Parametre
Prípustná vrstva vody	hrúbka L = 2 mm
Prípustná koncentrácia znečistenia vody	w < 0,1 g/g (v %)
Čistota povrchu	3 (ISO 12931)
Prírodná výstavba	AI
Prírodná výstavba	výrobca - výstavba - výstavba (Sika) S. 1233/2008 (ISO)

**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

**Vyhľadanie o parametroch**  
 Sika® MonoTop®-120 Seal  
 Vydanie 20.12.2018, verzia č. 1  
 Identifikačné č. 97911939



# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## Sika MonoTop-120 Seal

### Č. 97911939

EN 1504-2: 2004

19

1020



<b>1</b>	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYP VÝROBKU:</b>	<b>97911939</b>
<b>2</b>	<b>ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ</b> nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Cementová hydroizolační stěrka vhodná pro přímý styk s pitnou vodou. Systém ochrany povrchu betonu – nátěr, uvažované použití tab. ZA. 1 podle EN 1504-2. Zásada 2 – metoda 2.2. Splňuje požadavky přílohy ZA, Tabulka ZA.1.
<b>3</b>	<b>VÝROBCE</b> firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odst.5:	Sika® Sika CZ, s.r.o. Bystrcká 1132/36 CZ-624 00 Brno
<b>4</b>	<b>SYSTÉM POSV / AVCP</b> Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	EN 1504-2:2004 → Systém 2+
<b>5</b>	<b>HARMONIZOVANÁ NORMA</b> V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	EN 1504-2:2004
<b>6</b>	<b>OZNÁMENÝ SUBJEKT (HEN)</b>	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 Certifikát systému řízení výroby č.1020-CPR-020025682.

## 7 DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI

EN 1504-2:2004


Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkušební metoda	Harmonizované technické specifikace
Lineární smrštění	NPD	EN 12617-1	
Součinitel teplotní roztažnosti	NPD	EN 1770	
Přilnavost mřížkovou zkouškou	NPD	EN ISO 2409	
Propustnost pro vodní páru	Třída I	EN ISO 7783-1	
Propustnost pro oxidu uhličitého	NPD	EN 1062-6	
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	$w < 0.1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0.5})$	EN 1062-3	
Tepelná slučitelnost	NPD	EN 13687-2	EN 1504-2: 2004
Schopnost přemostování trhlin	NPD	EN 1062-7	
Soudržnost odtrhovou zkouškou	$\geq 1.0 (0,7) \text{ N}/\text{mm}^2$	EN 1542	
Reakce na oheň	A1	EN 13501-1	
Protismykové vlastnosti	NPD	EN 13036-4	
Umělé stárnutí	NPD	EN 1062-11	
Antistatické chování	NPD	EN 1081	
Soudržnost s mokřým betonem	NPD	EN 13578	
Nebezpečné látky	vyhovuje – viz Informace v bezp. listu podle Nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)		
Obsah radionuklidů	vyhovuje index I $\leq 1$	Hodnocení podle vyhlášky 307-02 Sb.	

NPD – není stanoveno

## 10 PROHLÁŠENÍ

Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jméno: Ing. Jaroslav Leischner  
Funkce: Manažer kvality a EMS



Brno dne 20.12.2018

Jméno: Ing. Andrej Šišolák  
Funkce: Jednatel SIKA CZ, s.r.o.



Konec informací vyžadovaných Nařízením (EU) č. 574/2014

### Prohlášení o vlastnostech

Sika MonoTop-120 Seal  
Vydání 20.12.2018, Verze č. 01  
Identifikační číslo 97911939

## EKOLOGIE, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Ekologie, zdraví a bezpečnostní předpisy

Bezpečnostní list odpovídá požadavkům EC-Regulation 1907/2006, článek 31 a je nutné ho poskytnout příjemci nebo dopravci, neboť výrobek splňuje kritéria pro klasifikaci jako nebezpečný.

### REACH INFORMACE

#### Nařízení Evropské unie o chemických látkách a jejich bezpečném používání (REACH: EC 1907/2006)

Tento výrobek je předmět nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH). Neobsahuje žádné látky, které by mohli být uvolněny z výrobku za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek použití. Z tohoto důvodu nejsou žádné požadavky na registraci látek ve výrobcích, spadající pod článek 7.1.

Na základě našich současných znalostí, tento výrobek neobsahuje SVHC (látky vzbuzující mimořádné obavy), z kandidátní listině zveřejněné Evropskou agenturou pro chemické látky v koncentracích nad 0,1% (w / w).

### 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 úplně informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěšnému 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. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na [www.sika.cz](http://www.sika.cz).

 19	
<b>Prohlášení o vlastnostech č. 97911939</b> <b>Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, 624 00 Brno, Závod 1180</b> <b>Oznámený subjekt č. 1020</b> <b>EN 1504-2: 2004</b>	
Systémy ochrany povrchu betonu - nátěr <b>Sika MonoTop-120 Seal</b>	
<b>Základní charakteristiky</b>	<b>Vlastnost</b>
Propustnost pro vodní páru	Třída I, $s_p < 5\text{m}$
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	$w < 0,1\text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
Soudržnost odtrhovou zkouškou	$\geq 1,0\text{ (0.7) N/mm}^2$
Reakce na oheň	A1
Nebezpečné látky	Informace v bezp.listu podle Nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)
<a href="http://dop.sika.com">http://dop.sika.com</a>	

#### Pro další informace o výrobku kontaktujte:

Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, CZ 624 00 Brno  
tel: +420 546 422 464, Fax: +420 546 422 400  
E-mail: [sika@cz.sika.com](mailto:sika@cz.sika.com)

#### Prohlášení o vlastnostech

Sika MonoTop-120 Seal  
Vydání 20.12.2018, Verze č. 01  
Identifikační číslo 97911939