

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

PODĽA PRÍLOHY III NARIADENIA (EÚ) č. 305/2011

## SikaTop<sup>®</sup> Seal-107

### č. 02 07 01 01 002 0 000001 1180

1	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	SikaTop <sup>®</sup> Seal-107
2	<b>ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:</b>	2-komponentná hydroizolačná stierka na báze cementu. Systém na ochranu povrchu betónu – náter, zamýšľané použitie tab. ZA. 1 podľa EN 1504-2. Princíp 1, 2 a 8 – metódy 1.3, 2.2, 8.2. Spĺňa požiadavky prílohy ZA, Tabuľka ZA.1.
3	<b>VÝROBCA:</b>	Sika <sup>®</sup> Sika CZ, s.r.o. Bystrcka 1132/36 CZ-624 00 Brno
4	<b>SPLNOMOCNENÝ ZÁSTUPCA:</b>	EN 1504-2:2004 – Systém 2+
5	<b>SYSTÉM(-Y) POSUDZOVANIA A OVEROVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV:</b>	EN 1504-2:2004
6a	<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 vykonáva priebežný dohľad nad systémom riadenia výroby a posudzovanie a hodnotenie systému riadenia výroby. Notifikovaná osoba vydala certifikát o zhode systému riadenia výroby č. <b>1020-CPR-020025682</b> .

7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE		Vid' tab. 1	
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: $S_D < 5 \text{ m}$	EN ISO 7783-1	
Priepustnosť oxidu uhličitého	$S_D > 50 \text{ m}$	EN 1062-6	
Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	EN 1062-3	
Teplotná kompatibilita	NPD	EN 13687-2	
Schopnosť prekrytia trhlín	NPD	EN 1062-7	
Prídržnosť pri odtrhových skúškach	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N}/\text{mm}^2$	EN 1542	
Reakcia na oheň	A2-s1	EN 13501-1	
Odolnosť proti šmyku	NPD	EN 13036-4	
Umelé starnutie	NPD	EN 1062-11	
Antistatické vlastnosti	NPD	EN 1081	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	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 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 výrobcu: Sika CZ s.r.o.

Meno : Ing. Jaroslav Leischner  
Funkcia: Manažér kvality a EMS  
V Brne, dňa 01.01.2015

Meno : Ing. Andrej Šišolák  
Funkcia: Konateľ Sika CZ, s.r.o.  
V Brne, dňa 01.01.2015

.....

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

### Vyhlásenie o parametroch

SikaTop® Seal-107

Vydanie 1.1.2015, verzia č. 1



Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, 624 00 Brno  
Výrobný závod 1180  
14  
02 07 01 01 002 0 000001 1180  
EN 1504-2:2004

System na ochranu povrchu betónu  
SikaTop® Seal-107

Podstatné vlastnosti	Parametre
Lineárne zmršťovanie	NPD
Pevnosť v tlaku	NPD
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD
Odonosť proti oderu	NPD
Mriežková skúška	NPD
Priepustnosť CO <sub>2</sub>	Trieda I, S <sub>D</sub> > 50 m
Priepustnosť vodnej pary	Trieda I, S <sub>D</sub> < 5 m
Teplotná kompatibilita	NPD
Tepelný odpor	NPD
Odolnosť proti chemikáliám	NPD
Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
Schopnosť prekrytia trhlín	NPD
Odolnosť proti úderu	Trieda III: $\geq 20 \text{ Nm}$
Prídržnosť pri odtrhových skúškach	$\geq 1,0 (0,7) \text{ N/mm}^2$
Reakcia na oheň	A2
Odolnosť proti šmyku	NPD
Umelé starnutie	NPD
Antistatické vlastnosti	NPD
Prídržnosť k mokrému betónu	NPD
Difúzia chloridových iónov	NPD
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Informácie v KBU, podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)

NPD – Parameter nestanovený

<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.

### Vyhlasenie o parametroch

SikaTop® Seal-107

Vydanie 1.1.2015, verzia č. 1

---

## 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)

---

### 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

SikaTop® Seal-107

Vydanie 1.1.2015, verzia č. 1

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle přílohy III Nařízení EU č.305/2011 pro výrobek

## SikaTop® Seal-107

EN 1504-2: 2004

14

1020



02	07	01	01	002	0	000001	1180
----	----	----	----	-----	---	--------	------

<b>1</b>	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYP VÝROBKU:</b>	SikaTop® Seal-107
<b>2</b>	<b>ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ</b> nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	2- komponentní hydroizolační stěrka na bázi cementu. Systém ochrany povrchu betonu – nátěr, uvažované použití tab. ZA. 1 podle EN 1504-2. Zásada 1, 2 a 8 – metody 1.3., 2.2., 8.2. 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.

### Prohlášení o vlastnostech

SikaTop® Seal-107

Vydání 01.01.2015, Verze č. 01

Identifikační číslo 02 07 01 01 002 0 000001 1180

## 7 DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI

EN 1504-2:2004

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkušební metoda	Harmonizované technické specifikace
Lineární smrštění	NPD	EN 12617-1	EN 1504-2: 2004
Součinitel teplotní roztažnosti	NPD	EN 1770	
Přilnavost mřížkovou zkouškou	NPD	EN ISO 2409	
Propustnost pro vodní páru	Třída I: $S_D < 5$ m	EN ISO 7783-1	
Propustnost pro oxidu uhličitého	$S_D > 50$ m	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	
Schopnost přemosťování trhlin	NPD	EN 1062-7	
Soudržnost odtrhovou zkouškou	$\geq 1.0 (0,7) \text{ N}/\text{mm}^2$	EN 1542	
Reakce na oheň	A2-s1	EN 13501-1	
Protismykové vlastnosti	NPD	EN 13036-4	
Umělé stárnutí	NPD	EN 1062-11	
Antistatické chování	NPD	EN 1081	
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 01.01.2015

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



Brno dne 01.01.2015

## 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.

### Prohlášení o vlastnostech

SikaTop® Seal-107

Vydání 01.01.2015, Verze č. 01

Identifikační číslo 02 07 01 01 002 0 000001 1180

## 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 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 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).

	
<b>Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, 624 00 Brno, Závod 1180 14 02 07 01 01 002 0 000001 1180 EN 1504-2: 2004</b>	
Systémy ochrany povrchu betonu - nátěr <b>SikaTop® Seal-107</b>	
<b>Základní charakteristiky</b>	<b>Vlastnost</b>
Lineární smrštění	NPD
Pevnost v tlaku	NPD
Součinitel teplotní roztažnosti	NPD
Odolnost v oděru	NPD
Přilnavost mřížkovou zkouškou	NPD
Propustnost CO <sub>2</sub>	Třída I, s <sub>D</sub> > 50m
Propustnost pro vodní páru	Třída I, s <sub>D</sub> < 5m
Tepelná slučitelnost	NPD
Odolnost vůči teplotnímu šoku	NPD
Odolnost vůči chemickému napadení	NPD
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup>
Schopnost přemostování trhlin	NPD
Odolnost proti úderu	Třída III: ≥ 20 Nm
Soudržnost odtrhovou zkouškou	≥ 1,0 (0.7) N/mm <sup>2</sup>
Reakce na oheň	A2

### Prohlášení o vlastnostech

SikaTop® Seal-107

Vydání 01.01.2015, Verze č. 01

Identifikační číslo 02 07 01 01 002 0 000001 1180

Protismykové vlastnosti	NPD
Umělé stárnutí	NPD
Antistatické chování	NPD
Soudržnost s mokrým betonem	NPD
Difuze chloridových iontů	NPD
Nebezpečné látky	Informace v bezp.listu podle Nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)

NPD – žádný ukazatel není stanoven

**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

**Prohlášení o vlastnostech**

SikaTop® Seal-107

Vydání 01.01.2015, Verze č. 01

Identifikační číslo 02 07 01 01 002 0 000001 1180