

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## SikaTop® Seal-107

### Č. 71827998

EN 1504-2: 2004

14

1020, 1390



<b>1</b>	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYP VÝROBKU:</b>	<b>71827998</b>
<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 Services AG, Tuffenwies 16-22, 8064 Zurich, Švýcarsko. Výrobní závod Sika CZ, s. r. o., U Dálnice 673, 664 42 Modřice.
<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-020041821. 1390 – zkouška reakce na oheň – protokol o posouzení vlastností č.1390-CPR-0425/2014/P.

Prohlášení o vlastnostech  
SikaTop® Seal-107  
Vydání 16.12.2019, Verze č. 04  
Identifikační číslo 71827998

## 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: $S_D < 5 \text{ m}$	EN ISO 7783-1	
Propustnost pro oxidu uhličitého	$S_D > 50 \text{ m}$	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 přemostování 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	
Soudržnost s mokrým betonem	NPD	EN 13578	
Nebezpečné látky	vyhovuje – viz Informace v bezp. listu podle Nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)		

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 16.12.2019

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



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

### Související Prohlášení o vlastnostech

Název výrobku	Harmonizovaná technická specifikace	PoV č.
SikaTop® Seal-107	EN 1504-2:2004	02 07 01 01 002 0 000001 1180

#### Prohlášení o vlastnostech

SikaTop® Seal-107  
Vydání 16.12.2019, Verze č. 04  
Identifikační číslo 71827998

## 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 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 zaručujícím 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>Prohlášení o vlastnostech č. 71827998</b> <b>Sika Services AG, Tuffenwies 16-22, 8064 Zurich, Švýcarsko, Výrobní závod 1180</b> <b>Oznámený subjekt č. 1020, 1390</b> <b>EN 1504-2: 2004</b>	
Systémy ochrany povrchu betonu - nátěr	
<b>Základní charakteristiky</b>	<b>Vlastnost</b>
Propustnost CO <sub>2</sub>	Třída I, s <sub>D</sub> > 50m
Propustnost pro vodní páru	Třída I, s <sub>D</sub> < 5m
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup>
Soudržnost odtrhovou zkouškou	≥ 1,0 (0.7) N/mm <sup>2</sup>
Reakce na oheň	A2-s1
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

SikaTop® Seal-107  
Vydání 16.12.2019, Verze č. 04  
Identifikační číslo 71827998