

# Sikaflex<sup>®</sup> PRO-3

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 86185593

1	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	86185593
2	<b>ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:</b>	EN 15651-4ed 3:2017 Tmel pro nekonstrukční spáry v podlahách. PW EXT-INT CC
3	<b>VÝROBCE:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:</b>	
5	<b>SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:</b>	System 3
6a	<b>HARMONIZOVANÁ NORMA:</b>	EN 15651-4 ed 3:2017
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	1213

### Prohlášení o vlastnostech

Sikaflex<sup>®</sup> PRO-3  
86185593  
2017.12 , ver. 01  
1213

**7 DEKLAROVANÁ VLASTNOST/DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technické specifikace
Reakce na oheň	třída E	system 3	
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD		
Vodotěsnost a vzduchotěsnost			
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF, žádné poškození při protažení 100%	system 3	
Ztráta objemu	≤ 10 %	system 3	
Odolnost proti roztržení	NF, žádné poškození při protažení 50%	system 3	
Přílnavost a soudržnost při udržovaném protažení po 28 dnech ponoření do vody	NF, žádné poškození při protažení 100%.	system 3	EN 15651-4 ed.3:2017
Přílnavost a soudržnost při udržovaném protažení po 28 dnech ponoření do slané vody	Změna sekantového modulu ≤ 50%	system 3	
Tahové vlastnosti (tj. sekantový modul) při teplotě (-30±2)°C pro chladné klimatické oblasti	NF, žádné poškození při protažení 100%.	system 3	
Tahové vlastnosti při udržovaném napětí při teplotě (-30±2)°C pro chladné klimatické oblasti	NF, žádné poškození při protažení 100%.	system 3	
Trvanlivost	vyhovuje	system 3	

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

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných 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: Jaroslav Leischner  
Funkce: Manažer kvality a EMS Sika CZ  
V Brně dne 11.12.2017

Jméno: Ing. Andrej Šišolák  
Funkce: Jednatel Sika CZ  
V Brně dne 11.12.2017




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

**Prohlášení o vlastnostech**

Sikaflex® PRO-3  
86185593  
2017.12 , ver. 01  
1213



13

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP č. 86185593

EN 15651-4ed.3:2017

Oznámený subjekt 1213

Tmel pro nekonstrukční spáry v podlahách pro exterior, PW EXT-INT CC

Reakce na oheň	třída E
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD
Vodotěsnost a vzduchotěsnost	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF, žádné poškození při protažení 100%
Ztráta objemu	≤ 10 %
Odolnost proti roztržení	NF, žádné poškození při protažení 50%
Přilnavost a soudržnost při udržovaném protažení po 28 dnech ponoření do vody	NF, žádné poškození při protažení 100%.
Přilnavost a soudržnost při udržovaném protažení po 28 dnech ponoření do slané vody	Změna sekantového modulu ≤ 50%
Tahové vlastnosti (tj. sekantový modul) při teplotě (-30±2)°C pro chladné klimatické oblasti	NF, žádné poškození při protažení 100%.
Tahové vlastnosti při udržovaném napětí při teplotě (-30±2)°C pro chladné klimatické oblasti	NF, žádné poškození při protažení 100%.
Trvanlivost	vyhovuje

<http://dop.sika.com>

## EKOLOGIE, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Podrobnější informace týkající se bezpečného použití, skladování, ochrany zdraví a životního prostředí, fyzikální vlastnosti, ekologické a toxikologické údaje a relevantní pokyny pro bezpečné zacházení jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku. Bezpečnostní listy jsou dostupné na [www.cze.sika.com](http://www.cze.sika.com) nebo na vyžádání u společnosti Sika CZ.

## 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).

### Prohlášení o vlastnostech

Sikaflex® PRO-3  
86185593  
2017.12 , ver. 01  
1213

---

## 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. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na [www.sika.cz](http://www.sika.cz).

---

### Prohlášení o vlastnostech

Sikaflex® PRO-3  
86185593  
2017.12 , ver. 01  
1213

**Sika CZ, s.ro.**  
Bystrcká 1132/36  
624 00 Brno  
Česká Republika  
[www.sika.cz](http://www.sika.cz)

**Prohlášení o vlastnostech**

Sikaflex® PRO-3  
86185593  
2017.12 , ver. 01  
1213

