

# Sikaflex® Construction+

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 73831684

1	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	73831684
2	<b>ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:</b>	EN 15651-1:2012 Tmel pro nekonstrukční spáry v budovách, komunikacích a fasádách. F 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 15651-1:2012
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	1213

### Prohlášení o vlastnostech

Sikaflex® Construction+  
73831684  
2017.12 , ver. 01  
1003, 1009

**7 DEKLAROVANÁ  
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ  
VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technické specifikace
Reakce na oheň	třída E	system 3	EN 15651-1:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD		
Vodotěsnost a vzduchotěsnost			
Stévkavost	≤ 3 mm	system 3	
Ztráta objemu	≤ 10 %	system 3	
Tahové vlastnosti (tj. protažení) - po ponoření do vody při teplotě 23°C (plastické)	žádné poškození při protažení 100%	system 3	
Tahové vlastnosti (tj. sekantový modul) - pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používané v chladných klimatických oblastech (- 30°C).	NPD		
Tahové vlastnosti (tj. při udržovaném napětí) - pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používané v chladných klimatických oblastech (-30°C).	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® Construction+  
73831684  
2017.12, ver. 01  
1003, 1009

## Související Prohlášení o vlastnostech

Název výrobku	Harmonizované technické specifikace	Číslo Prohlášení o vlastnostech
Sikaflex® Construction+	EN 15651-1:2012	020501015000000013



13

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

PoV č. 73831684

EN 15651-1:2012

Oznámený subjekt 1213

Tmel pro nekonstrukční spáry v budovách, komunikacích a fasádách. F EXT-INT CC

Reakce na oheň	třída E
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD
Vodotěsnost a vzduchotěsnost	
Stékavost	≤ 3 mm
Ztráta objemu	≤ 10 %
Tahové vlastnosti (tj. protažení) - po ponoření do vody při teplotě 23°C (plastické)	žádné poškození při protažení 100%
Tahové vlastnosti (tj. sekantový modul) - pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používané v chladných klimatických oblastech (-30°C).	NPD
Tahové vlastnosti (tj. při udržovaném napětí) - pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používané v chladných klimatických oblastech (-30°C).	žádné poškození při protažení 100%
Trvanlivost	vyhovuje

<http://dop.sika.com>

### Prohlášení o vlastnostech

Sikaflex® Construction+  
73831684  
2017.12 , ver. 01  
1003, 1009

---

## 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.

---

## 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).

---

## 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).

---

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

### Prohlášení o vlastnostech

Sikaflex® Construction+  
73831684  
2017.12, ver. 01  
1003, 1009