

# Sikaflex® Crystal Clear

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 37327240

1	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	37327540
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® Crystal Clear

37327240

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			
Stěkavost	≤ 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 60%	system 3	
Tahové vlastnosti (tj. sekantový modul) - pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používané v chladných klimatických oblastech (-30°C).	≤ 0,9 MPa při 60 % protažení		EN 15651-1:2012
Tahové vlastnosti (tj. při udržovaném napětí) - pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používané v chladných klimatických oblastech (-30°C).	žádné poškození při protažení 60%	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® Crystal Clear  
 37327240  
 2017.12 , ver. 01  
 1213





14

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

PoV č. 37327240

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 60%
Tahové vlastnosti (tj. sekantový modul) - pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používané v chladných klimatických oblastech (-30°C).	≤ 0,9 MPa při 60 % protažení
Tahové vlastnosti (tj. při udržovaném napětí) - pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používané v chladných klimatických oblastech (-30°C).	žádné poškození při protažení 60%
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.

### Prohlášení o vlastnostech

Sikaflex® Crystal Clear

37327240

2017.12, ver. 01

1213

3/4

BUILDING TRUST



---

## **PŘÁVNÍ 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® Crystal Clear  
37327240  
2017.12 , ver. 01  
1213