

# Sikaflex® PRO-3 Purform

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 15886099

1	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	15886099
2	<b>ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:</b>	EN 14188-2:2004 Zálivky a vložky do spar – Zálivky aplikované za studena. Použití pro aplikace na mostech, parkovacích domech, silnicích.
3	<b>VÝROBCE:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:</b>	
5	<b>SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:</b>	System 4
6a	<b>HARMONIZOVANÁ NORMA:</b>	EN 14188-2:2004

Oznámený  
subjekt/oznámené subjekty:

### Prohlášení o vlastnostech

Sikaflex® PRO-3 Purform

15886099

2020.07, ver. 01

1003, 1009

**7 DEKLAROVANÁ  
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ  
VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technické specifikace
Pevnost vazby při udržovaném napětí	NPD	system 4	EN 14188-2:2004
Koheze	NPD	system 4	
Nepropustnost vody	NPD	system 4	
Odolnost proti deformaci			
Elastické zotavení	>70 %	system 4	
Ztráta objemu	≤ 5 %	system 4	
Trvanlivost nepropustnosti proti kapalným chemikáliím	≤ 50%	system 4	
Trvanlivost koheze proti kapalným chemikáliím	Vyhovuje, třída A	system 4	
Trvanlivost proti stárnutí všech charakteristik požadovaných mandátem	Změna modulu pevnosti v tahu při 100% protažení ≤ 20%	system 4	
Odolnost proti působení plamene	NPD	system 4	

**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 17.07.2020

Jméno: Ing. Andrej Šišolák  
Funkce: Jednatel Sika CZ  
V Brně dne 17.07.2020




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

**Související Prohlášení o vlastnostech**

Název výrobku	Harmonizované technické specifikace	Číslo Prohlášení o vlastnostech
Sikaflex® PRO-3 Purform	EN 15651-4:2012	33809346

**Prohlášení o vlastnostech**

Sikaflex® PRO-3 Purform  
15886099  
2020.07, ver. 01  
1003, 1009



20

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

15886099

EN 14188-2:2004

Oznámený subjekt 1213

Zálivky a vložky do spar – Zálivky aplikované za studena.

Odolnost proti deformaci

Ztráta objemu  $\leq 5 \%$ Elastické zotavení  $>70 \%$ Trvanlivost nepropustnosti proti kapalným chemikáliím  $\leq 50\%$ 

Trvanlivost koheze proti kapalným chemikáliím Vyhovuje, třída A

Trvanlivost proti stárnutí všech charakteristik požadovaných mandátem Změna modulu pevnosti v tahu při 100% protažení  $\leq 20\%$ <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.

## 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).

### Prohlášení o vlastnostech

Sikaflex® PRO-3 Purform

15886099

2020.07, ver. 01

1003, 1009