

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## Sika® Igoflex-101

PoV č. 92318153

<b>1</b>	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	92318153
<b>2</b>	<b>ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ</b> nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	EN 15814:2011+A2:2014 Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky (PMBC) pro použití jako hydroizolace u spodních staveb, třída PMB-CB2-W2A-C1.
<b>3</b>	<b>VÝROBCE</b> firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 8048 Zürich www.sika.ch
<b>4</b>	<b>SYSTÉM POSV</b> Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 3
<b>5</b>	<b>HARMONIZOVANÁ NORMA</b> V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	EN 15814:2011+A2:2014
<b>6</b>	<b>OZNÁMENÝ SUBJEKT</b>	Oznámený subjekt č. 1023. 0432 třída reakce na oheň. Výrobce má nastavený systému řízení kontroly kvality výroby, průběžného dozoru a hodnocení systému řízení výroby.

## 7 DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technické specifikace
Vodotěsnost	Třída W2A	System 3	EN 15814:2011+A2:2014
Schopnost přemostění trhliny	třída CB2	System 3	
Odolnost proti vodě	Žádné zbarvení vody Žádní změny materiálu	System 3	
Ohebnost za nízké teploty	Bez prasklin	System 3	
Rozměrová stálost při zvýšené teplotě	Žádné sesunutí nebo stečení	System 3	
Trvanlivost vodotěsností a reakce na oheň	vyhovuje	System 3	
Odolnost proti stlačení	Třída C1	System 3	
Reakce na oheň	E	System 3	
Uvolňování korozivních látek	vyhovuje		

## 8 PROHLÁŠENÍ

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 Sika CZ, s.r.o.:

Jméno: Ing. Jaroslav Leischner  
Funkce: Manažer kvality a EMS



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



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

## EKOLOGIE, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

**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), 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 zaručujícímu posouzení firmou Sika. Aplikátor

### Prohlášení o vlastnostech

Sika® I golflex-101  
Vydání 07.2019, Verze č. 01  
Identifikační číslo 92318153

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).



19

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

PoV č. 92318153

EN 15814:2011+A2:2014

Oznámený subjekt 1023, 0432

Asfaltové polymerem modifikované tmely pro silnovrstvé hydroizolační povlaky (PMBC) pro použití jako hydroizolace u spodních staveb, třída PMB-CB2-W2A-C1

Vodotěsnost	třída W2A
Schopnost přemostění trhlin	třída CB 2
Odolnost proti vodě	Žádné zabarvení vody Žádní změny materiálu
Ohebnost za nízké teploty	Bez prasklin
Rozměrová stálost při zvýšené teplotě	Žádné sesunutí nebo stečení
Reakce na oheň	třída E
Odolnost proti stlačení	třída C1
Trvanlivost vodotěsností a reakce na oheň	vyhovuje

<http://dop.sika.com>

**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**

Sika® Igoflex-101

Vydání 07.2019, Verze č. 01

Identifikační číslo 92318153