

Sikaflex[®]-406 KC

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 69048694

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:	69048694
2	ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:	EN 14188-2:2004 Zálivky a vložky do spar – Zálivky aplikované za studena. Použití pro aplikace na mostech, parkovacích domech, silnicích.
3	VÝROBCE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:	
5	SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:	System 4
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 14188-2:2004
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	1213

Prohlášení o vlastnostech

Sikaflex[®]-406 KC
69048694
2019.03 , ver. 02
1001, 1009

**7 DEKLAROVANÁ
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ
VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technické specifikace
Pevnost vazby při udržovaném napětí	Změna modulu v tahu při 100% protažení $\geq 0,15$ MPa při 23°C	system 4	EN 14188-2:2004
Koheze	NF při 100% protažení	system 4	
Nepropustnost vody	NF při 100% protažení Změna modulu v tahu při 100% protažení $\geq 0,15$ MPa při 23°C	system 4	
Odolnost proti deformaci			
Elastické zotavení	>70 %	system 4	
Ztráta objemu	≤ 5 %	system 4	
Trvanlivost nepropustnosti proti kapalným chemikáliím	$\leq 50\%$	system 4	
Trvanlivost koheze proti kapalným chemikáliím	Vyhovuje	system 4	
Trvanlivost proti stárnutí všech charakteristik požadovaných mandátem	Změna modulu pevnosti v tahu při 100% protažení $\leq \pm 20\%$	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 deklarováných 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 13.03.2019

Jméno: Ing. Andrej Šišolák
Funkce: Jednatel Sika CZ
V Brně dne 13.03.2019




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

Související Prohlášení o vlastnostech

Název výrobku	Harmonizované technické specifikace	Číslo Prohlášení o vlastnostech
Sikaflex®-406 KC	EN 15651-4:2012	49806191

Prohlášení o vlastnostech

Sikaflex®-406 KC
69048694
2019.03 , ver. 02
1001, 1009



19

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

55290532

EN 14188-2:2004

Oznámený subjekt 1213

Zálivky a vložky do spar – Zálivky aplikované za studena.

Pevnost vazby při udržovaném napětí	Změna modulu v tahu při 100% protažení $\geq 0,15$ MPa při 23°C
Koheze	NF při 100% protažení
Nepropustnost vody	NF při 100% protažení
Odolnost proti deformaci	Změna modulu v tahu při 100% protažení $\geq 0,15$ MPa při 23°C
Ztráta objemu	$\leq 5 \%$
Elastické zotavení	$>70 \%$
Trvanlivost nepropustnosti proti kapalným chemikáliím	$\leq 50\%$
Trvanlivost koheze proti kapalným chemikáliím	Vyhovuje
Trvanlivost proti stárnutí všech charakteristik požadovaných mandátem	Změna modulu pevnosti v tahu při 100% protažení $\leq \pm 20\%$

<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 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 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.

Sika CZ, s.ro.
Bystrcká 1132/36, 624 00 Brno
Česká Republika
www.sika.cz

Prohlášení o vlastnostech

Sikaflex®-406 KC
69048694
2019.03 , ver. 02
1001, 1009