

Sika® Injection-107

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. 70712948

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:	70712948
2	ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:	EN 1504-5:2004: Výrobky a systémy pro ochranu a opravu povrchu betonu – část 5 Injektáž betonu, třída U(D1)W(3)(2/3/4)(8/30).
3	VÝROBCE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:	
5	SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:	System 2+
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 1504-5:2004
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	0761

Prohlášení o vlastnostech

Sika® Injection-107
70712948
2019.10 , ver. 02
1063

**7 DEKLAROVANÁ
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ
VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technické specifikace
Adheze a kapacita	cca. 0,6 N/mm ²	System 2+	EN 1504-5:2004
Schopnost prodloužení	> 10%	System 2+	
Vodotěsnost	2 x 10 ⁵ Pa	System 2+	
Teplota skelného přechodu	<-90 °C	System 2+	
Zpracovatelnost: Injektovatelnost do suchého média	0,3 mm	System 2+	
Zpracovatelnost: Injektovatelnost do nesuchého média	0,3 mm	System 2+	
Trvanlivost	Ztráta deformace <-20%	System 2+	
Korozivní chování	Nepřispívá ke korozi výztuže v betonu	System 2+	
Nebezpečné látky	NPD	System 2+	

**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 30.10.2019

Jméno: Ing. Andrej Šišolák
Funkce: Jednatel Sika CZ
V Brně dne 30.10.2019

Leischner

Šišolák

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

Související Prohlášení o vlastnostech

Název výrobku	Harmonizovaná technická specifikace	PoV č.
---	EN 1504-5	---

Prohlášení o vlastnostech

Sika®Injection-107
70712948
2019.10 , ver. 02
1063



15

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

PoV č. 70712948

EN 1504-5:2004

Oznámený subjekt 0761

Výrobky a systémy pro ochranu a opravu povrchu betonu – část 5 Injektáž betonu, třída U(D1)W(3)(2/3/4)(8/30).

Adheze a kapacita	cca. 0,6 N/mm ²
Schopnost prodloužení	> 10%
Vodotěsnost	2 x 10 ⁵ Pa
Teplota skelného přechodu	<-90 °C
Zpracovatelnost: Injektovatelnost do suchého média	0,3 mm
Zpracovatelnost: Injektovatelnost do nesuchého média	0,3 mm
Trvanlivost	Ztráta deformace <-20%
Korozivní chování	Nepřispívá ke korozi výztuže v betonu

<http://dop.sika.com>

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 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 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.

Prohlášení o vlastnostech

Sika®Injection-107
70712948
2019.10 , ver. 02
1063