

# Sikadur<sup>®</sup>-52 Injection Normal

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 36748706

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:	36748706
2	ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:	EN 1504-5:2004: Výrobky a systémy pro ochranu a opravu povrchu betonu – část 5 Injektáž betonu, třída U(F1)W(3)(1)(8/30)(0).
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

Sikadur<sup>®</sup>-52 Injection Normal  
36748706  
2020.01 , ver. 01  
1001

**7 DEKLAROVANÁ VLASTNOST/DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technická specifikace
Soudržnost odtrhovou zkouškou	Kohézní porušení v podkladu	System 2+	EN 1504-5:2004:
Soudržnost jako pevnost v šikmém tahu	NPD	System 2+	
Objemová změna	NPD	System 2+	
Teplota skelného přechodu	> 40 °C	System 2+	
Zpracovatelnost: Injektovatelnost do suchého média	0,3 mm	System 2+	
Zpracovatelnost: Injektovatelnost do nesuchého média	0,3 mm	System 2+	
Obsah chloridů	NPD	System 2+	
Trvanlivost	Kohézní porušení v podkladu	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 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 01.04.2020

Jméno: Ing. Andrej Šišolák  
Funkce: Jednatel Sika CZ  
V Brně dne 01.04.2020




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**

Sikadur®-52 Injection Normal  
36748706  
2020.01 , ver. 01  
1001





17

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

PoV č.36748706

EN 1504-5:2004

Oznámený subjekt 0921

Výrobky a systémy pro ochranu a opravu povrchu betonu – část 5 Injektáž betonu, třída U(F1)W(3)(1)(8/30)(0).

Soudržnost odtrhovou zkouškou	Kohézní porušení v podkladu
Teplota skelného přechodu	> 40 °C
Zpracovatelnost: Injektovatelnost do suchého média	0,3 mm
Zpracovatelnost: Injektovatelnost do nesuchého média	0,3 mm
Trvanlivost	Kohézní porušení v podkladu
Korozivní chování	Nepřispívá ke korozi výztuže v betonu

<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..

## 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).

## 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 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

Sikadur®-52 Injection Normal  
36748706  
2020.01 , ver. 01  
1001





**Sika CZ, s.r.o.**  
Bystrcká 1132/36  
624 00 Brno  
Česká Republika  
[www.sika.cz](http://www.sika.cz)

**Prohlášení o vlastnostech**

Sikadur®-52 Injection Normal  
36748706  
2020.01 , ver. 01  
1001