

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle přílohy III Nařízení EU č.574/2011 pro výrobek

## SikaRep® CZ

EN 1504-3: 2005

12

1020

02	03	02	04	001	0	000016	1180
----	----	----	----	-----	---	--------	------



<b>1</b>	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYP VÝROBKU:</b>	<b>SikaRep® CZ</b>
<b>2</b>	<b>ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ</b> nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	1- komponentní, CC malta na opravy betonových konstrukcí, třída R4 Zásada 3, 4 a 7 - Metody 3.1, 3.3, 4.4, 7.1 a 7.2 Splňuje požadavky přílohy ZA, Tabulka ZA.1
<b>3</b>	<b>VÝROBCE</b> firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odst.5:	Sika CZ, s.r.o. Bystrcká 1132/36 CZ-624 00 Brno
<b>4</b>	<b>SYSTÉM POSV / AVCP</b> Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 2+
<b>5</b>	<b>HARMONIZOVANÁ NORMA</b> V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	EN 1504-3:2005
<b>6</b>	<b>OZNÁMENÝ SUBJEKT</b>	TZÚS Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, č.1020 provedl počáteční inspekci v místě výroby a posouzení systému řízení kontroly kvality výroby a vydal ES Osvědčení o shodě řízení výroby č.1020-CPR-020025682.

### Prohlášení o vlastnostech

SikaRep® CZ

Vydání 01.07.2015, Verze č. 01

Identifikační číslo 02 03 02 04 001 0 000016 1180

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkušební metoda	Harmonizované technické specifikace
Pevnost v tlaku	Třída R4, $\geq 45$ MPa	EN 12190	
Obsah chloridových iontů	Třída R4, $\leq 0.05$ %	EN 1015-17	
Soudržnost	Třída R4, $\geq 2.0$ MPa	EN 1542	
Vázané smršťování / rozpínání	NDP	EN 12617-4	
Odolnost proti karbonataci	$d_k \leq$ kontrolní beton (MC(0.45))	EN 13295	
Modul pružnosti	Třída R4, $\geq 20$ GPa	EN 13412	
Protismykové vlastnosti	NPD	EN 13036-4	EN 1504-3: 2005
Tepelná slučitelnost část 1 Zmrazování a tání	Třída R4, $\geq 2.0$ MPa	EN 13687-1	
Součinitel teplotní roztažnosti	NPD	EN 1770	
Kapilární absorpce	$\leq 0.5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0.5}$	EN 13057	
Reakce na oheň	třída A1	EN 13501-1	
Nebezpečné látky	Informace v bezp.listu podle Nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)	xxx	
Obsah radionuklidů	vyhovuje	index I $\leq 1$	Hodnocení podle vyhlášky 307/02 Sb.

NPD – není stanoveno

## PROHLÁŠENÍ

Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

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



Brno dne 01.07.2015

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



Brno dne 01.07.2015

## EKOLOGIE, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Bezpečnostní list odpovídá požadavkům EC-Regulation 1907/2006, článek 31 a je nutné ho poskytnout příjemci nebo dopravci, neboť výrobek splňuje kritéria pro klasifikaci jako nebezpečný.

## 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 mohly 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).

### Prohlášení o vlastnostech


SikaRep® CZ

Vydání 01.07.2015, Verze č. 01

Identifikační číslo 02 03 02 04 001 0 000016 1180

## 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](http://www.sika.cz).

 <b>1020</b>	
<b>Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, 624 00 Brno, Závod 1180 12 02 03 02 04 001 0 000016 1180 EN 1504-3: 2005</b>	
1- komponentní, CC malta na opravy betonových konstrukcí se statickou funkcí, třída R4 <b>SikaRep® CZ</b>	
Základní charakteristiky	Vlastnost
Pevnost v tlaku	třída R4, $\geq 45$ MPa
Obsah chloridových iontů	třída R4, $\leq 0.05$ %
Soudržnost	třída R4, $\geq 2.0$ MPa
Vázané smršťování / rozpínání	NPD
Odolnost proti karbonataci	$d_k \leq$ kontrolní beton (MC(0.45))
Modul pružnosti	$\geq 20$ MPa
Tepelná slučitelnost část 1 Zmrazování a tání	$\geq 2.0$ MPa
Protismyková vlastnost	NPD
Součinitel teplotní roztlačnosti	NPD
Kapilární absorpce	$\leq 0.5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0.5}$
Reakce na oheň	třída A1
Nebezpečné látky	Informace v bezp.listu podle Nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)
Obsah radionuklidů	vyhovuje

### 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

SikaRep® CZ

Vydání 01.07.2015, Verze č. 01

Identifikační číslo 02 03 02 04 001 0 000016 1180