

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

SikaRep® CZ

EN 1504-3: 2005

12

1020



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

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYP VÝROBKU:	SikaRep® CZ
2	ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	1- komponentní, CC malta na opravy betonových konstrukcí se statickou funkcí, 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
3	VÝROBCE firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odst.5:	Sika Services AG Tuffenwies 16-22, 8064 Zurich, Švýcarsko Výrobní závod Sika CZ, s. r. o., U Dálnice 673, 664 42 Modřice
4	SYSTÉM POSV / AVCP Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 2+
5	HARMONIZOVANÁ NORMA V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	EN 1504-3:2005
6	OZNÁMENÝ SUBJEKT	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-020041821.

Prohlášení o vlastnostech

SikaRep® CZ

Vydání 01.01.2020, Verze č. 02

Identifikační číslo 02 03 02 04 001 0 000016 1180

7 DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI

EN 1504-3:2005

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkušební metoda	Harmonizované technické specifikace	
Pevnost v tlaku	Třída R4, ≥ 45 MPa	EN 12190	EN 1504-3: 2005	
Obsah chloridových iontů	Třída R4, ≤ 0.05 %	EN 1015-17		
Soudržnost	Třída R4, ≥ 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, ≥ 20 GPa	EN 13412		
Protismykové vlastnosti	NPD	EN 13036-4		
Tepelná slučitelnost část 1 Zmrazování a tání	Třída R4, ≥ 2.0 MPa	EN 13687-1		
Součinitel teplotní roztažnosti	NPD	EN 1770		
Kapilární absorpce	≤ 0.5 kg.m ⁻² .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 ≤ 1		Hodnocení podle vyhlášky 307/02 Sb.
NDP – 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 01.01.2020

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

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 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.

Prohlášení o vlastnostech

SikaRep® CZ


Vydání 01.01.2020, Verze č. 02

Identifikační číslo 02 03 02 04 001 0 000016 1180

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 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 Services AG, Tuffenwies 16-22, 8064 Zurich, Švýcarsko, Výrobní závod 1180 PoV č.02 03 02 04 001 0 000016 1180 Oznámený subjekt 1020 EN 1504-3: 2005	
1- komponentní, CC malta na opravy betonových konstrukcí se statickou funkcí, třída R4	
Základní charakteristiky	Vlastnost
Pevnost v tlaku	třída R4, $\geq 45\text{MPa}$
Obsah chloridových iontů	třída R4, $\leq 0.05\%$
Soudržnost	třída R4, $\geq 2.0\text{MPa}$
Odolnost proti karbonataci	$d_k \leq$ kontrolní beton (MC(0.45))
Modul pružnosti	$\geq 20\text{MPa}$
Tepelná slučitelnost část 1 Zmrazování a tání	$\geq 2.0\text{MPa}$
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)

Prohlášení o vlastnostech

SikaRep® CZ

Vydání 01.01.2020, Verze č. 02

Identifikační číslo 02 03 02 04 001 0 000016 1180