



SikaRep 4N

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č.37178495

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:	37178495
2	ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:	EN 1504-3 1-komponentní malta. Výrobek na ochranu a opravu betonové konstrukce. Třída R4, Zásada 3, 4 a 7, metoda 3.1, 3.3, 4.4, 7.1 a 7.2. V souladu s Přílohou ZA, tab. ZA.1.
3	VÝROBCE:	Sika CZ, s.r.o. Bystrcká 1132/36 CZ-624 00 Brno
4	ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:	Není uvedeno
5	SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:	System 2+
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 1504-3
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	1020 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 vlastostech

SikaRep 4N
37178495
2020.01 , ver. 03
1180



**7 DEKLAROVANÁ
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ
VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technické specifikace
Pevnost v tlaku	≥ 45 MPa, třída R4	EN 1504-3:2005
Obsah chloridových iontů	≤ 0.05 %, , třída R4	
Soudržnost	≥ 2.0 MPa, třída R4	
Odolnost proti karbonatům	NPD	
Modul pružnosti	≥ 20 GPa, třída R4	
Tepelná slučitelnost	≥ 2.0 MPa, třída R4	
Kapilární absorpce	≤ 0.5 kg.m-2.h-0.5	
Reakce na oheň	třída A1	
Nebezpečné látky	vyhovuje, viz BL	

**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: Ing. Jaroslav Leischner
Funkce: QMS a EMS manažer
V Brně dne 03.01.2020



Jméno: Ing. Andrej Šišolák
Funkce: jednatel
společnosti V Brně dne
03.01.2020



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

Prohlášení o vlastnostech

SikaRep 4N
37178495
2020.01 , ver. 03
1180





11

Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, 624 00 Brno, Závod 1180

PoV č. 37178495

EN 1504-3:2005

Oznámený subjekt č. 1020

1-komponentní malta. Výrobek na ochranu a opravu betonové konstrukce. Třída R4, Zásada 3, 4 a 7, metoda 3.1, 3.3, 4.4, 7.1 a 7.2. V souladu s Přílohou ZA, tab. ZA.1.

Pevnost v tlaku	≥ 45 MPa, třída R4
Obsah chloridových iontů	≤ 0.05 %, , třída R4
Soudržnost	≥ 2.0 MPa, třída R4
Odolnost proti karbonataci	NPD
Modul pružnosti	≥ 20 GPa, třída R4
Tepelná slučitelnost	≥ 2.0 MPa, třída R4
Kapilární absorpce	≤ 0.5 kg.m ⁻² .h ^{-0.5}
Reakce na oheň	třída A1
Nebezpečné látky	vyhovuje, viz BL

<http://dop.sika.com>

EKOLOGIE, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE (REACH)

Informace a doporučení týkající se bezpečného zacházení, skladování a manipulace s chemickými výrobky jsou pro uživatele uvedeny v aktuálním vydání bezpečnostního listu (BL), který obsahuje fyzikální, ekologické, toxikologické a další bezpečnostní informace potřebné pro bezpečné použití Sika výrobků.

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, který je k dispozici na vyžádání nebo na www.sika.cz.

Sika CZ, s.r.o.
Bystrcká 1132/36
62400 Brno
Česká Republika
www.sika.cz



Prohlášení o vlastnostech

SikaRep 4N
37178495
2020.01, ver. 03
1180

