

# Sika MonoTop-3020

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č.26386575

1	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	26386575
2	<b>ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:</b>	EN 1504-3:2005 Výrobek na ochranu a opravu betonové konstrukce: Opravy se statickou funkcí. Třída R4.
3	<b>VÝROBCE:</b>	Sika Services AG Tuffenwies 16-22, 8064 Zurich, Švýcarsko Výrobní závod Sika CZ, s. r. o., U Dálnice 673, 664 42 Modřice
4	<b>ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:</b>	Není uvedeno
5	<b>SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:</b>	System 2+  System 3 třída reakce na oheň
6a	<b>HARMONIZOVANÁ NORMA:</b>	EN 1504-3:2005
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	1139

### Prohlášení o vlastostech

Sika MonoTop-3020  
26386575  
2020.03 , ver. 01  
1029

**7 DEKLAROVANÁ  
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ  
VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technické specifikace
Pevnost v tlaku	třída R3	EN 1504-3:2005
Obsah chloridových iontů	≤ 0.05 %	
Soudržnost	≥ 1.5 MPa	
Odolnost proti karbonataci	vyhovuje	
Modul pružnosti	≥ 15 GPa	
Tepelná slučitelnost	≥ 1.5 MPa	
Kapilární absorpce	≤ 0.5 kg.m-2.h-0.5	
Reakce na oheň	třída A1	
Nebezpečné látky	vyhovuje, viz BL	

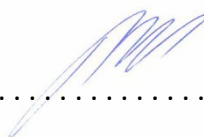
**8 PŘÍSLUŠNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE A/NEBO SPECIFICKÁ TECHNICKÁ  
DOKUMENTACE**

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 31.03.2020

Jméno: Ing. Andrej Šišolák  
Funkce: jednatel společnosti



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

**Související Prohlášení o vlastnostech**

Název výrobku	Harmonizovaná technická specifikace	PoV č.
---	---	---

**Prohlášení o vlastnostech**

Sika MonoTop-3020  
26386575  
2019.12 , ver. 01  
1029





20

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

PoV č. 26386575

EN 1504-3:2005

Oznámený subjekt č. 1139

Výrobek na ochranu a opravu betonové konstrukce: Opravy se statickou funkcí. Třída R3.

Pevnost v tlaku	třída R3
Obsah chloridových iontů	≤ 0.05 %
Soudržnost	≥ 1.5 MPa
Odolnost proti karbonataci	vyhovuje
Modul pružnosti	≥ 15 GPa
Tepelná slučitelnost	≥ 1.5 MPa
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 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](http://www.sika.cz).



Sika CZ, s.r.o.  
Bystrcká 1132/36  
62400 Brno  
Česká Republika, [www.sika.cz](http://www.sika.cz)

### Prohlášení o vlastnostech

Sika MonoTop-3020  
26386575  
2019.12, ver. 01  
1029

