

# Sika MonoTop-2003 Finish

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č.46463827

1	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	46463827
2	<b>ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:</b>	EN 1504-3:2005 Výrobek na ochranu a opravu betonové konstrukce: pro použití v pozemních a inženýrských stavbách. Opravy bez statické funkce. Třída R2.
3	<b>VÝROBCE:</b>	Sika Services AG Tuffenwies 16, 8064 Zurich, Švýcarsko
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:	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.

**7 DEKLAROVANÁ  
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ  
VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technické specifikace
Pevnost v tlaku	≥ 15 MPa, třída R2	EN 1504-3:2005
Obsah chloridových iontů	≤ 0,05 %, třída R2	
Soudržnost	≥ 0,8 MPa, třída R2	
Odolnost proti karbonataci	vyhovuje	
Modul pružnosti	≥ 15 GPa	
Tepelná slučitelnost	≥ 0,8 MPa	
Kapilární absorpce	≤ 0,5 kg.m <sup>-2</sup> .h <sup>-0.5</sup>	
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: Specialista produktové  
dokumentace  
V Brně dne 13.03.2025



Jméno: Ing. Martin Polák  
Funkce: Jednatel Sika CZ, s.r.o.

V Brně dne 13.03.2025



Konec informací požadovaných Nařízením (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a zrušuje směrnice Rady 89/106/EEC Text s významem pro EEA.

**Prohlášení o vlastnostech**

Sika MonoTop-2003 Finish  
74966221  
2025.03 , ver. 01  
1708





25

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

46463827

Pevnost v tlaku	≥ 15 MPa, třída R2
Obsah chloridových iontů	≤ 0,05 %
Soudržnost	≥ 0,8 MPa
Odolnost proti karbonataci	vyhovuje
Modul pružnosti	≥ 15 GPa
Tepelná slučitelnost	≥ 0,8 MPa
Kapilární absorpce	≤ 0,5 kg.m <sup>-2</sup> .h <sup>-0.5</sup>
Reakce na oheň	třída A1

EN 1504-3:2005

1020

Výrobek na ochranu a opravu betonové konstrukce: pro použití v pozemních a inženýrských stavbách. Opravy bez statické funkce.

<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-2003 Finish  
74966221  
2025.03, ver. 01  
1708

