



# Sika MonoTop-620

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č.12485130

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1  | <b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:</b> | 12485130   |
| 2  | <b>ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:</b>              | EN 1504-3:2005<br>1-komponentní PCC malta. Výrobek na ochranu a opravu betonové konstrukce. Třída R2, Zásada 3, 7, metoda 3.1, 3.3, 7.1 a 7.2. V souladu s Přílohou ZA, tab. ZA.1.   |
| 3  | <b>VÝROBCE:</b>                                  | Sika CZ, s.r.o.<br>Bystrcká 1132/36<br>624 00 Brno   |
| 4  | <b>ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:</b>                    | Není uvedeno   |
| 5  | <b>SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:</b>                      | System 2+<br>System 3 třída reakce na oheň   |
| 6a | <b>HARMONIZOVANÁ NORMA:</b>                      | EN 1504-3:2005   |
|    | Oznámený subjekt/oznámené subjekty:              | 1020<br>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 vlastostech

Sika MonoTop-620  
12485130  
2018.10 , ver. 01  
1180



**7 DEKLAROVANÁ  
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ  
VLASTNOSTI**

| Základní charakteristiky  | Vlastnost          | Harmonizovaná<br>technické<br>specifikace |
|---------------------------|--------------------|---|
| Pevnost v tlaku           | ≥ 15 MPa, třída R2 | EN 1504-3:2005                            |
| Obsah chloridových iontů  | ≤ 0.05 %           |   |
| Soudržnost                | ≥ 0.8 MPa          |   |
| Odolnost proti karbonatům | vyhovuje           |   |
| Modul pružnosti           | NPD                |   |
| Tepelná slučitelnost      | ≥ 0.8 MPa          |   |
| Kapilární absorpce        | ≤ 0.5 kg.m-2.h-0.5 |   |
| Reakce na oheň            | třída A1           |   |
| Nebezpečné látky          | vyhovuje, viz BL   |   |

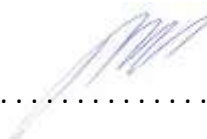
**8 PŘÍSLUŠNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE A/NEBO SPECIFICKÁ TECHNICKÁ  
DOKUMENTACE**

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 11.10.2018

Jméno: Ing. Andrej Šišolák  
Funkce: jednatel společnosti  
V Brně dne 11.10.2018



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

**Související Prohlášení o vlastnostech**

| Název výrobku    | Harmonizovaná technická specifikace | PoV č.                 |
|------------------|-------------------------------------|------------------------|
| Sika MonoTop-620 | EN 1504-3                           | 0203020400100000031180 |

**Prohlášení o vlastnostech**

Sika MonoTop-620  
12485130  
2018.10 , ver. 01  
1180





11

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

PoV č. 12485130

EN 1504-3:2005

Oznámený subjekt č. 1020

1-komponentní PCC 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            | ≥ 15 MPa, třída R2 |
| Obsah chloridových iontů   | ≤ 0.05 %           |
| Soudržnost                 | ≥ 0.8 MPa          |
| Odolnost proti karbonataci | vyhovuje           |
| Modul pružnosti            | NPD                |
| Tepelná slučitelnost       | ≥ 0.8 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 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](http://www.sika.cz).

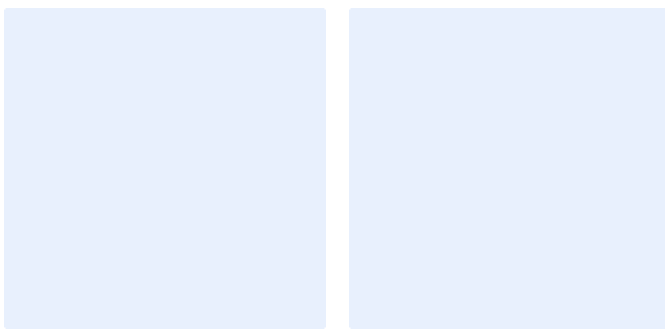
Sika CZ, s.r.o.  
Bystrcká 1132/36  
62400 Brno  
Česká Republika, [www.sika.cz](http://www.sika.cz)



### Prohlášení o vlastnostech

Sika MonoTop-620  
12485130  
2018.10, ver. 01  
1180





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

---

**Prohlášení o vlastnostech**

Sika MonoTop-620  
12485130  
2018.10 , ver. 01  
1180

