

# SikaTop<sup>®</sup>-157 Flex

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 98239270

1	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	98239270
2	<b>ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:</b>	EN 14891:2012/AC:2012 Kvapalinou nepriepustný produkt na báze polymérmi modifikovaných cementových mált pre všetky vonkajšie inštalácie pod keramickou dlažbou. Trieda CM O2P
3	<b>VÝROBCA:</b>	Sika CZ, s.r.o. Bystrcká 1132/36 625 00 Brno Česká republika
4	<b>SPLNOMOCNENÝ ZÁSTUPCA:</b>	Sika Slovensko, spol. s r.o. Rybničná 38/e 831 06 Bratislava, Slovenská republika
5	<b>SYSTÉM(-Y) POSUDZOVANIA A OVEROVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV:</b>	System 3
6a	<b>HARMONIZOVANÁ NORMA:</b>	EN 14891:2012/AC:2012
	<b>Notifikovaný(-é) subjekt(-y):</b>	1020

### Vyhlásenie o parametroch

SikaTop<sup>®</sup>-157 Flex  
98239270  
2020.08 , ver. 1  
1180

## 7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE

Podstatné vlastnosti	Parametre	AVCP	Harmonizovaná technická špecifikácia
Počiatočná prídržnosť v ťahu	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Systém 3	EN 14891:2012/ AC:2012
Vodonepriepustnosť	Bez prieniku, zvýšenie hmotnosti $< 20 \text{ g}$	Systém 3	
Schopnosť prekrytia trhlin pri bežných podmienkach (+23°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	Systém 3	
Schopnosť prekrytia trhlin pri nízkych teplotách (-20°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	Systém 3	
Prídržnosť v ťahu po tepelnom starnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Systém 3	
Prídržnosť v ťahu po ponorení do vody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Systém 3	
Prídržnosť v ťahu po ponorení do vápennej vody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Systém 3	
Prídržnosť v ťahu po rozmrazovacích cykloch	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Systém 3	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD	Systém 3	

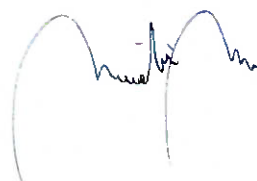
## 8 VHODNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene Sika Slovensko, spol. s r.o.:

Meno : Ing. Henrieta Absolonová  
Funkcia: Manažér kvality a EMS  
V Bratislave, dňa 24.2.2021

Meno : Ing. Marek Mikuš  
Funkcia: Konateľ Sika Slovensko, spol. s r.o.  
V Bratislave, dňa 24.2.2021



Koniec informácií požadovaných Nariadením (EÚ) č. 305/2011

### Vyhlásenie o parametroch

SikaTop®-157 Flex  
98239270  
2020.08 , ver. 1  
1180



20

VoP č. 98239270

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

EN 14891:2012/AC:2012

Notifikovaný subjekt 1020

Kvapalinou nepriepustný produkt na báze polymérmi modifikovaných cementových mált pre všetky vonkajšie inštalácie pod keramikou dlažbou. Trieda CM O2P

Počiatočná prídržnosť v ťahu	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Vodonepriepustnosť	Bez prieniku, zvýšenie hmotnosti < 20 g
Schopnosť prekrytia trhlin pri bežných podmienkach (+23°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Schopnosť prekrytia trhlin pri nízkych teplotách (-20°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Prídržnosť v ťahu po tepelnom starnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Prídržnosť v ťahu po ponorení do vody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Prídržnosť v ťahu po ponorení do vápenej vody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Prídržnosť v ťahu po rozmrazovacích cykloch	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

<http://dop.sika.com>

## INFORMÁCIE O OCHRANE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI (REACH)

Informácie a pokyny týkajúce sa bezpečnej prepravy, manipulácie, skladovania a likvidácie chemických produktov nájdete v aktuálnom vydaní karty bezpečnostných údajov, ktorá obsahuje fyzikálne, ekologické, toxikologické a iné údaje, týkajúce sa bezpečnej manipulácie s produktom.

## PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovávateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívateľia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na [www.sika.sk](http://www.sika.sk)

### Vyhlasenie o parametroch

SikaTop®-157 Flex  
98239270  
2020.08 , ver. 1  
1180

3/4

BUILDING TRUST



**Pre ďalšie informácie o výrobku kontaktujte:**

Sika Slovensko, spol. s r.o., Rybníčná 38/e, 831 06 Bratislava

tel: +421 2 49200403

Fax: +421 2 49200444

e-mail: [sika@sk.sika.com](mailto:sika@sk.sika.com)

**Vyhlásenie o parametroch**

SikaTop®-157 Flex

98239270

2020.08 , ver. 1

1180

4/4

**BUILDING TRUST**

