

SikaTop®-157 Flex

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

PoV č. 98239270

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:	98239270
2	ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	EN 14891:2012/AC:2012 Vodotěsný cementový výrobek nanášený v tekutém stavu, pod lepené keramické obklady se schopností přemostění trhliny při nízké teplotě (-20° C) a odolný při kontaktu s chlorovanou vodou, třída CM O2P.
3	VÝROBCE firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	Sika CZ, s.r.o. Bystrcká 1132/36 624 00 Brno
4	SYSTÉM POSV Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 3
5	HARMONIZOVANÁ NORMA V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	EN 14891:2012/AC:2012
6	OZNÁMENÝ SUBJEKT	Oznámený subjekt č. 1020. Výrobce má nastavený systém řízení kontroly kvality výroby, průběžného dozoru a hodnocení systému řízení výroby.

7 DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Počáteční tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm ²	
Tahová přídržnost po kontaktu s vodou	≥ 0,5 N/mm ²	
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 0,5 N/mm ²	
Tahová přídržnost po cyklickém zmrazování - rozmrazování	≥ 0,5 N/mm ²	EN 14891:2012
Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	≥ 0,5 N/mm ²	/AC:2012
Vodotěsnost	Žádný průnik a přírůstek hmotnosti ≤ 20 g	
Schopnost přemostění trhliny v běžných podmínkách	≥ 0,75 mm	
Schopnost přemostění trhliny za velmi nízké teploty (-20° C)	≥ 0,75 mm	
Nebezpečné látky	vyhovuje – viz Informace v bezp. listu podle Nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)	

<http://dop.sika.com/>

8 PROHLÁŠENÍ

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce. Podepsáno za výrobce:

Jméno: Ing. Jaroslav Leischner
Funkce: Manažer kvality a EMS



Jméno: Ing. Andrej Šišolák
Funkce: Jednatel SIKA CZ, s.r.o.



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

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 aplikací 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.

Prohlášení o vlastnostech

SikaTop®-157 Flex
Vydání 31.08.2020, Verze č. 01
Identifikační číslo 98239270

 20	
Prohlášení o vlastnostech č. 98239270 Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, CZ-624 00 Brno, výrobní závod 1180 Oznámený subjekt č. 1020	
EN 14891:2012/AC:2012 Vodotěsný cementový výrobek nanášený v tekutém stavu, pod lepené keramické obklady se schopností přemostění trhliny při nízké teplotě (-20°C) a odolný při kontaktu s chlorovanou vodou, třída CM O2P.	
Počáteční tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm ²
Tahová přídržnost po kontaktu s vodou	≥ 0,5 N/mm ²
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 0,5 N/mm ²
Tahová přídržnost po cyklickém zmrazování - rozmrazování	≥ 0,5 N/mm ²
Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	≥ 0,5 N/mm ²
Vodotěsnost	Žádný průnik a přírůstek hmotnosti ≤ 20 g
Schopnost přemostění trhliny v běžných podmínkách	≥ 0,75 mm
Schopnost přemostění trhliny za velmi nízké teploty (-20° C)	≥ 0,75 mm
Nebezpečné látky	Viz informace v BL
http://dop.sika.com	

Pro další informace o výrobku kontaktujte:

Sika CZ, s.r.o.,
 Bystrcká 1132/36, CZ 624 00 Brno,
 tel: +420 546 422 464, E-mail: sika@cz.sika.com

Prohlášení o vlastnostech

SikaTop®-157 Flex
 Vydání 31.08.2020, Verze č. 01
 Identifikační číslo 98239270