

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## SikaCeram<sup>®</sup>-253 Flex

PoV č. 13578786

1	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	<b>13578786</b>
2	<b>ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ</b> nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	EN 12004:2007+A1:2012: značení C2TES1: Zlepšené deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí. Pro vnitřní i venkovní podlahy nebo stěny.
3	<b>VÝROBCE</b> firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	Sika CZ, s.r.o. Bystrcká 1132/36 CZ-624 00 Brno
4	<b>SYSTÉM POSV</b> Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 3 (pro vnitřní a externí použití) Systém 4 (třída reakce na oheň)
5	<b>HARMONIZOVANÁ NORMA</b> V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	EN 12004:2007+A1:2012
6	<b>OZNÁMENÝ SUBJEKT</b>	Oznámený subjekt č. 1020 TZUS Praha, Prosecká 811/76a, CZ-190 00 Praha vydal Protokol o posouzení vlastností č. 1020-CPR-020043192. Výrobce má nastavený systému řízení kontroly kvality výroby, průběžného dozoru a hodnocení systému řízení výroby.

## 7 DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI

EN 12004:2007+A1:2012

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkušební metoda	Harmonizované technické specifikace
Vysoká počáteční tahová přídržnost	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348:2007-8.2	
Vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348:2007-8.3	
Vysoká tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348:2007-8.4	
Vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 1348:2007-8.5	EN 12004:2007 +A1:2012
Skluz	≤ 0,5 mm	EN 1308	
Prodloužená doba zavadnutí: tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> ne méně než po 30 min	EN 1346	
Deformovatelné lepidlo: průhyb	≥ 2,5 mm a < 5 mm	EN 12002	
Reakce na oheň	Třída E	EN 13501-1	
Nebezpečné látky	vyhovuje – viz Informace v bezp. listu podle Nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)	xxx	

<http://dop.sika.com>

## 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 vydává na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

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 PŘEDPISY

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

### Prohlášení o vlastnostech

SikaCeram®-253 Flex  
Vydání 01.09.2020, Verze č. 02  
Identifikační číslo 13578786

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. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na [www.sika.cz](http://www.sika.cz).

 20	
Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, CZ-624 00 Brno, závod 1349, 1530	
Prohlášení o vlastnostech č. 13578786	
EN 12004:2007+A1:2012	
Označení C2TE S1: Zlepšené deformovatelné (flexibilní) cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí třídy	
Oznámený subjekt č. 1020	
Reakce na oheň	Třída E (CWFT)
Pevnost spoje, vyjádřená jako: - počáteční tahová přídržnost	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Trvalá odolnost: - tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
- tahová přídržnost po ponoření do vody	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
- tahová přídržnost po cyklech zmrazení- rozmrazení	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Skluz	$\leq 0,5 \text{ mm}$
Prodloužená doba zavadnutí: tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ ne méně než po 30 min
Deformovatelné lepidlo: průhyb	$\geq 2,5 \text{ mm}$ a $< 5 \text{ mm}$
Uvolňování nebezpečných látek	Informace v bezp. listu podle Nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)
<a href="http://dop.sika.com">http://dop.sika.com</a>	

**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](mailto:sika@cz.sika.com)  
[www.sika.cz](http://www.sika.cz)

**Prohlášení o vlastnostech**

SikaCeram<sup>®</sup>-253 Flex  
Vydání 01.09.2020, Verze č. 02  
Identifikační číslo 13578786