

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

PODĽA PRÍLOHY III NARIADENIA (EÚ) č. 574/2014

SikaCeram[®]-253 Flex č. 13578786

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:	SikaCeram [®] -253 Flex 13578786
2	ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:	EN 12004:2007+A1:2012: značenie C2TES1. Zlepšené deformovateľné cementové lepidlo so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia. Pre vnútorné aj vonkajšie podlahy alebo steny.
3	VÝROBCA:	Sika CZ, s.r.o. Bystrcka 1132/36 CZ-624 00 Brno
4	SPLNOMOCNENÝ ZÁSTUPCA:	N/A
5	SYSTÉM(-Y) POSUDZOVANIA A OVEROVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV:	Systém 3 (pre vnútorné aj vonkajšie použitie)
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 12004:2007+A1:2012

Notifikovaný(-é) subjekt(-y): Notifikovaná osoba č. 1020 TZUS Praha, Prosecká 811/76a, CZ-190 00 Praha vydala Protokol o posúdení vlastností č. 1020-CPR-020036896. Výrobca ma nastavený systém riadenia kontroly kvality výroby, priebežného dozoru a hodnotenia systému riadenia výroby.

7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE EN 12004:2007+A1:2012, tab. 1 a tab. ZA 1.1.

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda	Harmonizovaná technická špecifikácia
Vysoká počiatočná ťahová prídržnosť	≥ 1,0 N/mm ²	EN 1348:2007-8.2	EN 12004:2007+A1:2012
Vysoká ťahová prídržnosť po ponorení do vody	≥ 1,0 N/mm ²	EN 1348:2007-8.3	
Vysoká ťahová prídržnosť po pôsobení tepla	≥ 1,0 N/mm ²	EN 1348:2007-8.4	
Vysoká ťahová prídržnosť po cykloch zmrazenie - rozmrazenie	≥ 1,0 N/mm ²	EN 1348:2007-8.5	
Sklz	≤ 0,5 mm	EN 1308	
Predĺžená doba zavädnutia: ťahová prídržnosť	≥ 0,5 N/mm ² nie menej ako po 30 min	EN 1346	
Deformovateľné lepidlo - priehyb	≥ 2,5 mm a < 5 mm	EN 12002	
Reakcia na oheň	Trieda E	EN 13501-1	
Nebezpečné látky	Vyhovuje – vid'. KBU	xxx	
Obsah rádionuklidov	Vyhovuje Index I ≤ 1	Hodnotenie podľa vyhlášky 307-02 Zb.	

NPD – parameter nestanovený

8 VHODNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovovaných 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 výrobcu: Sika CZ s.r.o.

Meno : Ing. Jaroslav Leischner
Funkcia: Manažér kvality a EMS

Meno : Ing. Andrej Šišolák
Funkcia: Konateľ Sika CZ, s.r.o.

.....

Koniec informácií požadovaných Nariadením (EU) č. 574/2014

Vyhlásenie o parametroch

SikaCeram®-253 Flex

Vydanie 07.04.2017, verzia č. 1





Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, 624 00 Brno, Výrobný závod 1180

17

Vyhlásenie o parametroch č. 13578786

EN 12004:2007+A1:2012

SikaCeram®-253 Flex

Označenie C2TE S1: Zlepšené deformovateľné (flexibilné) cementové lepidlo so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia

Podstatné vlastnosti	Parametre
Reakcia na oheň	Trieda E (CWFT)
Počiatočná ťahová prídržnosť	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Ťahová prídržnosť po ponorení do vody	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Ťahová prídržnosť po pôsobení tepla	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Ťahová prídržnosť po cykloch zmrazenie - rozmrazenie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Sklz	$\leq 0,5 \text{ mm}$
Predĺžená doba zavädnutia: ťahová prídržnosť	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ nie menej ako po 30 min
Deformovateľné lepidlo - priehyb	$\geq 2,5 \text{ mm}$ a $< 5 \text{ mm}$
Nebezpečné látky	Vyhovuje – vid'. KBU
Index hmotnostnej aktivity	Vyhl. č. 307/2002 Zb. - vyhovuje

<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 verzii príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na www.sika.sk

Vyhlásenie o parametroch

SikaCeram®-253 Flex

Vydanie 07.04.2017, verzia č. 1

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

Vyhlásenie o parametroch

SikaCeram®-253 Flex

Vydanie 07.04.2017, verzia č. 1

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle přílohy III Nařízení EU č. 574/2014 pro výrobek

SikaCeram[®]-253 Flex

PoV č. 13578786

EN 12004:2007+A1:2012

17

1020



1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:	13578786
2	ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ 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	VÝROBCE 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	SYSTÉM POSV Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 3 (pro vnitřní a externí použití)
5	HARMONIZOVANÁ NORMA V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	EN 12004:2007+A1:2012
6	OZNÁMENÝ SUBJEKT	Oznámený subjekt č. 1020 TZUS Praha, Prosecká 811/76a, CZ-190 00 Praha vydal Protokol o posouzení vlastností č. 1020-CPR-020036896. 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	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348:2007-8.2	
Vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348:2007-8.3	
Vysoká tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348:2007-8.4	
Vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1348:2007-8.5	EN 12004:2007 +A1:2012
Skluz	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 1308	
Prodloužená doba zavadnutí: tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ ne méně než po 30 min	EN 1346	
Deformovatelné lepidlo: průhyb	$\geq 2,5 \text{ mm}$ a $< 5 \text{ mm}$	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	
Obsah radionuklidů	vyhovuje index $I \leq 1$	Hodnocení podle vyhlášky 307-02 Sb.	

<http://dop.sika.com>

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 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. 574/2014

EKOLOGIE, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Bezpečnostní list odpovídá požadavkům EC-Regulation 1907/2006, článek 31 a je nutné ho poskytnout příjemci nebo dopravci, neboť výrobek splňuje kritéria pro klasifikaci jako nebezpečný.

REACH INFORMACE

Nařízení Evropské unie o chemických látkách a jejich bezpečném používání (REACH: EC 1907/2006)

Tento výrobek je předmět nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH). Neobsahuje žádné látky, které by mohli být uvolněny z výrobku za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek použití. Z tohoto důvodu nejsou žádné požadavky na registraci látek ve výrobcích, spadající pod článek 7.1.


Na základě našich současných znalostí, tento výrobek neobsahuje SVHC (látky vzbuzující mimořádné obavy), z kandidátní listině zveřejněné Evropskou agenturou pro chemické látky v koncentracích nad 0,1% (w / w).

Prohlášení o vlastnostech

SikaCeram®-253 Flex
Vydání 07.04.2017, Verze č. 01
Identifikační číslo 13578786

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. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na www.sika.cz.

 17	
Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, CZ-624 00 Brno, závod 1180	
Prohlášení o vlastnostech č. 13578786	
EN 12004:2007+A1:2012 SikaCeram [®] -253 Flex 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	≥1,0 N/mm ²
Trvalá odolnost: - tahová přídržnost po tepelném stárnutí - tahová přídržnost po ponoření do vody - tahová přídržnost po cyklech zmrazení-rozmrazení	≥1,0 N/mm ² ≥1,0 N/mm ² ≥1,0 N/mm ²
Skluz	≤ 0,5 mm
Prodloužená doba zavadnutí: tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm ² ne méně než po 30 min
Deformovatelné lepidlo: průhyb	≥ 2,5 mm a < 5 mm
Uvolňování nebezpečných látek	Informace v bezp. listu podle Nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)
Index hmotnostní aktivity	Vyhl.č.307/2002 Sb. – vyhovuje.
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, Fax: +420 546 422 400
E-mail: sika@cz.sika.com

Prohlášení o vlastnostech

SikaCeram[®]-253 Flex
Vydání 07.04.2017, Verze č. 01
Identifikační číslo 13578786

Prohlášení o vlastnostech

SikaCeram[®]-253 Flex

Vydání 07.04.2017, Verze č. 01

Identifikační číslo 13578786

