

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

**Sikafloor® -202 Level****č. 56781997**

1	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	56781997
2	<b>ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:</b>	EN 13813: 2002 1-komponentný samonivelačný cementový poterový materiál (stierka) na vnútorné použitie pre hrúbky vrstvy 1-15 mm: CT-C25-F6-AR1-B1,5. Spĺňa požiadavky prílohy ZA, Tabuľka ZA.1.1 a ZA.3.2.
3	<b>VÝROBCA:</b>	Sika CZ, s.r.o. Bystrcká 1132/36 CZ-624 00 Brno
4	<b>SYSTÉM(-Y) POSUDZOVANIA A OVEROVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV:</b>	System 4 System 3 (Reakcia na oheň)
5	<b>HARMONIZOVANÁ NORMA:</b>	EN 13813: 2002
6	<b>NOTIFIKOVANÝ(-É) SUBJEKT(-Y):</b>	Notifikovaná osoba č. 1391, PaVUS, a.s. Prosecká 412, 190 00 Praha, vykonala počiatkové skúšky podľa ČSN EN 13501-5, trieda reakcie na oheň podľa systému 3, protokol č. PK1-01-11-057-C-3. Protokol o posúdení vlastností výrobku č. ZT-1391-CPR-2015/0243. Výrobca má nastavený systém riadenia kontroly kvality výroby, priebežného dohľadu a hodnotenia systému riadenia výroby.

**Vyhlásenie o parametroch**

Sikafloor® -202 Level

Identifikačný kód: 56781997

Vydanie: 02.10.2017, verzia č. 01

## TABUĽKA ZA 1.2 CEMENTOVÉ POTEROVÉ MATERIÁLY

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda	Harmonizovaná technická špecifikácia
Uvoľňovanie nebezpečných látok	vyhovuje	viď KBU podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)	
Uvoľňovanie korozívnych látok	Cement (CT)	-	
Vodonepriepustnosť	NPD	EN 1062-3	
Priepustnosť vodnej pary	NPD	EN 12086	
Pevnosť v tlaku	C25	EN 13892-2	
Pevnosť v ťahu pri ohybe	F6	EN 13892-2	
Odolnosť proti opotrebovaniu - BCA	AR1	EN 13892-4	<b>EN 13813:2002</b>
Prídržnosť	B1,5	EN 13892-8	
Zvuková izolácia	NPD	EN 140-6	
Pohltivosť zvuku	NPD	EN 12354-6	
Tepelný odpor	NPD	EN 12664	
Odolnosť proti chemikáliám	NPD	EN 13529	
Reakcia na oheň	A1 <sub>fl</sub>	EN 13501	
Obsah rádionuklidov	vyhovuje	Index I ≤ 1	

NPD – parameter nestanovený

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

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa 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  
V Brne, dňa 02.10.2017

Meno : Ing. Andrej Šišolák  
Funkcia: Konateľ Sika CZ, s.r.o.  
V Brne, dňa 02.10.2017

.....

End of information as required by Regulation (EU) No 574/2014

## Vyhlásenie o parametroch

Sikafloor® -202 Level

Identifikačný kód: 56781997

Vydanie: 02.10.2017, verzia č. 01



17

Vyhlásenie o parametroch č. 56781997

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

EN 13813:2002: cementový poterový materiál na vnútorné použitie trieda CT-C25-F6-AR1-B1,5

Oznámený subjekt č. 1020

Sikafloor® -202 Level

Podstatné vlastnosti	Parametre
Uvoľňovanie korozívnych látok	cement (CT)
Pevnosť v tlaku	C25
Pevnosť v ťahu pri ohybe	F6
Odolnosť proti opotrebovaniu - BCA	AR1
Prídržnosť	B1,5
Reakcia na oheň	A1 <sub>fl</sub>

<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)

Sika Slovensko, spol. s r.o.  
Rybničná 38/e  
SK-831 06 Bratislava  
Slovenská republika  
[www.sika.sk](http://www.sika.sk)  
tel: +421 2 49200403  
Fax: +421 2 49200444  
e-mail: [sika@sk.sika.com](mailto:sika@sk.sika.com)

### Vyhlásenie o parametroch

Sikafloor® -202 Level

Identifikačný kód: 56781997

Vydanie: 02.10.2017, verzia č. 01



# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## Sikafloor®-202 Level

### Č. 56781997

EN 13813: 2002

17

1391



<b>1</b>	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	<b>56781997</b>
<b>2</b>	<b>ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ</b> nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	EN 13813:2002: 1- komponentní, samonivelační, cementový potěrový materiál (stěrka) pro vnitřní použití pro tloušťky vrstvy 1-15 mm: CT-C25-F6- AR1-B1,5. Splňuje požadavky přílohy ZA, Tabulka ZA.1.1 a ZA.3.2
<b>3</b>	<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
<b>4</b>	<b>SYSTÉM POSV</b> Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 4 Systém 3 (Reakce na oheň)
<b>5</b>	<b>HARMONIZOVANÁ NORMA</b> V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	EN 13813: 2002
<b>6</b>	<b>OZNÁMENÝ SUBJEKT</b>	Notifikovaná osoba č. 1391, PaVUS, a.s. Prosecká 412, 190 00 Praha provedla počáteční zkoušky podle ČSN EN 13501-5 Třída reakce na oheň podle systému 3, protokol č. PK1-01-11-057-C-3. Protokol o posouzení vlastností výrobku č. ZT- 1391-CPR-2015/0243.  Výrobce má nastavený systému řízení kontroly kvality výroby, průběžného dozoru a hodnocení systému řízení výroby.

Prohlášení o vlastnostech

Sikafloor®-202 Level

Vydání 02.10.2017, Verze č. 01

Jedinečný identifikační kód: 56781997

## TABULKA ZA 1.1 CEMENTOVÉ POTĚROVÉ MATERIÁLY


Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkušební metoda	Harmonizované technické specifikace
Uvolňování nebezpečných látek	vyhovuje	Informace v bezpečnostním listu podle Nařízení (ES) c.1272/2008 (CLP)	EN 13813:2002
Uvolňování korozivních látek	cement (CT)	-	
Propustnost vody	NPD	EN 1062-3	
Propustnost pro vodní páru	NPD	EN 12086	
Pevnost v tlaku	C25	EN 13892-2	
Pevnost v tahu za ohybu	F6	EN 13892-2	
Odolnost proti obrusu – BCA	AR1	EN 13892-4	
Přídržnost	B1,5	EN 13892-8	
Zvuková izolace	NPD	EN 140-6	
Zvuková pohltivost	NPD	EN 12354-6	
Tepelný odpor	NPD	EN 12664	
Chemická odolnost	NPD	EN 13529	
Reakce na oheň	A1 <sub>fl</sub>	EN 13501	
Obsah radionuklidů	vyhovuje	index I ≤ 1	Hodnocení podle vyhlášky 307/02 Sb.

NPD – není stanoveno

## 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



Brno dne 02.10.2017

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


Sikafloor®-202 Level

Vydání 02.10.2017, Verze č. 01

Jedinečný identifikační kód: 56781997

## 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](http://www.sika.cz).

	
17	
<b>Prohlášení o vlastnostech č.56781997</b>	
<b>Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, 624 00 Brno, Závod 1180</b>	
<b>EN 13813: 2002: cementový potěrový materiál pro vnitřní použití třída CT-C25-F6-AR1-B1,5</b>	
<b>Oznámený subjekt č. 1020</b>	
<b>Sikafloor®-202 Level</b>	
<b>Základní charakteristiky</b>	<b>Vlastnost</b>
Uvolňování korozivních látek	cement (CT)
Pevnost v tlaku	C25
Pevnost v tahu za ohybu	F6
Odolnost proti obrušování - BCA	AR1
Přidržitost	B1,5
Reakce na oheň	A1 <sub>fl</sub>
<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  
Fax: +420 546 422 400  
E-mail: [sika@cz.sika.com](mailto:sika@cz.sika.com)

### Prohlášení o vlastnostech

Sikafloor®-202 Level

Vydání 02.10.2017, Verze č. 01

Jedinečný identifikační kód: 56781997

---

**Prohlášení o vlastnostech**

Sikafloor®-202 Level

Vydání 02.10.2017, Verze č. 01

Jedinečný identifikační kód: **56781997**

