

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

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

Sikafloor® -102 Level č. 64488337

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:	64488337
2	ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:	EN 13813: 2002 1-komponentný samonivelačný poterový materiál (stierka) na vnútorné použitie pre hrúbky vrstvy 2-10 mm: CT-C20-F5. Spĺňa požiadavky prílohy ZA, Tabuľka ZA.1.2 a ZA.3.2.
3	VÝROBCA:	Sika CZ, s.r.o. Bystrcká 1132/36 CZ-624 00 Brno
4	SYSTÉM(-Y) POSUDZOVANIA A OVEROVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV:	Systém 4 Systém 3 (Reakcia na oheň)
5	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 13813: 2002
6	NOTIFIKOVANÝ(-É) SUBJEKT(-Y):	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. PK1-01-15-019-C-0. Protokol o posúdení vlastností výrobku č. PV-1391-CPR-2015/0094. Výrobca má nastavený systém riadenia kontroly kvality výroby, priebežného dohľadu a hodnotenia systému riadenia výroby.

Vyhlásenie o parametroch

Sikafloor® -102 Level

Identifikačný kód: 64488337

Vydanie: 02.01.2017, verzia č. 01

TABUĽKA ZA 1.2 CEMENTOVÉ POTEROVÉ MATERIÁLY

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda	Harmonizovaná technická špecifikácia
Uvoľňovanie nebezpečných látok	vyhovuje	vid' 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	C20	EN 13892-2	
Pevnosť v ťahu pri ohybe	F5	EN 13892-2	
Odolnosť proti opotrebovaniu - BCA	NPD	EN 13892-4	EN 13813:2002
Prídržnosť	NPD	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 _{fl}	EN 13501	
Obsah rádionuklidov	vyhovuje	Index I ≤ 1	

NPD – parameter nestanovený

8 VHDNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných 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 02.01.2017

Meno : Ing. Andrej Šišolák
Funkcia: Konateľ Sika CZ, s.r.o.
V Brne, dňa 02.01.2017

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

Vyhlásenie o parametroch

Sikafloor® -102 Level

Identifikačný kód: 64488337

Vydanie: 02.01.2017, verzia č. 01



Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, 624 00 Brno
Závod 1180
17
64488337
EN 13813:2002

1-komponentný samonivelačný poterový materiál na vnútorné použitie pre hrúbky vrstvy 2-10 mm:
CT-C20-F5.

Sikafloor® -102 Level

Podstatné vlastnosti	Parametre
Uvoľňovanie nebezpečných látok	vyhovuje
Uvoľňovanie korozívnych látok	cement (CT)
Vodonepriepustnosť	NPD
Priepustnosť vodnej pary	NPD
Pevnosť v tlaku	C20
Pevnosť v ťahu pri ohybe	F5
Odolnosť proti opotrebovaniu - BCA	NPD
Prídržnosť	NPD
Zvuková izolácia	NPD
Pohltivosť zvuku	NPD
Tepelný odpor	NPD
Odolnosť proti chemikáliám	NPD
Reakcia na oheň	A1 _{fl}

NPD – Parameter nestanovený

<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

Vyhlasenie o parametroch

Sikafloor® -102 Level

Identifikačný kód: 64488337

Vydanie: 02.01.2017, verzia č. 01

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

Sika Slovensko, spol. s r.o.

Rybníčná 38/e

SK-831 06 Bratislava

Slovenská republika

www.sika.sk

Vyhlasenie o parametroch

Sikafloor® -102 Level

Identifikačný kód: 64488337

Vydanie: 02.01.2017, verzia č. 01

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Sikafloor®-102 Level

Č. 64488337

EN 13813: 2002

17

1391



1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:	64488337
2	ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	EN 13813:2002: 1- komponentní, samonivelační potěrový materiál (stěrka) pro vnitřní použití pro tloušťky vrstvy 2-10 mm: CT-C20-F5. Splňuje požadavky přílohy ZA, Tabulka ZA.1.1 a ZA.3.2
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 4 Systém 3 (Reakce na oheň)
5	HARMONIZOVANÁ NORMA V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	EN 13813: 2002
6	OZNÁMENÝ SUBJEKT	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. PK1-01-15-019-C-0. Protokol o posouzení vlastností výrobku č. PV- 1391-CPR-2015/0094. Výrobce má nastavený systému řízení kontroly kvality výroby, průběžného dozoru a hodnocení systému řízení výroby.

Prohlášení o vlastnostech

Sikafloor®-102 Level

Vydání 02.01.2017, Verze č. 01

Jedinečný identifikační kód: 64488337

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	C20	EN 13892-2	
Pevnost v tahu za ohybu	F5	EN 13892-2	
Odolnost proti obrusu – BCA	NPD	EN 13892-4	
Přidrženost	NPD	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 _{fl}	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 02.01.2017

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



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®-102 Level

Vydání 02.01.2017, Verze č. 01

Jedinečný identifikační kód: 64488337

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.



Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, 624 00 Brno
Závod 1180
17
64488337

EN 13813: 2002: 1- komponentní, samonivelační potěrový materiál pro vnitřní použití tloušťky vrstvy 2-10 mm: CT-C20-F5.

Sikafloor®-102 Level

Základní charakteristiky	Vlastnost
Uvolňování korozivních látek	cement (CT)
Propustnost pro vodu	NPD
Propustnost pro vodní páru	NPD
Pevnost v tlaku	C20
Pevnost v tahu za ohybu	F5
Odolnost proti obrusu – BCA	NPD
Přídržnost	NPD
Zvuková izolace	NPD
Zvuková pohltivost	NPD
Tepelný odpor	NPD
Odolnost proti chemickému vlivu	NPD
Reakce na oheň	A1 _{fl}

<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

Sikafloor®-102 Level
Vydání 02.01.2017, Verze č. 01
Jedinečný identifikační kód: 64488337

