

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

