

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle přílohy III Nařízení EU č.305/2011 pro výrobek

Schönox® PL

EN 13813: 2002

14

1391



02	08	15	03	001	0	000088	1180
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU	Schönox® PL Číslo šarže viz informace na balení
2	ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce	1-komponentní, samonivelační cementový potěrový materiál (stěrka) pro vnitřní použití pro tloušťku vrstev 1-10 mm: CT-C16-F4. Splňuje požadavky přílohy ZA, Tabulka ZA.1.1 a ZA.3.
3	VÝROBCE firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	Sika® Sika CZ, s.r.o. Bystrcká 1132/36 CZ-624 00 Brno
4	ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE	Není uvedeno
5	SYSTÉM POSV / AVCP Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	EN 13813: Systém 4
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA	EN 13813: 2002
6a	OZNÁMENÝ SUBJEKT (HEN) V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	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-

Prohlášení o vlastnostech

Schonox® PL

Vydání 01.05.2015, Verze č. 01

Identifikační číslo 02 08 15 03 001 0 000088 1180

1391-CPR-2015/0094.

Výrobce na nastavený systém kontroly kvality výroby, průběžného dozoru a hodnocení systému řízení výroby. Počáteční zkoušky typu jsou uvedeny v interních zkušebních protokolech.

7 DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI UVEDENÉ V PROHLÁŠENÍ

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkušební metoda	Harmonizované technické specifikace
Uvolňování nebezpečných látek	vyhovuje	Informace v bezpečnostním listu podle Nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)	EN 13813:2002
Uvolňování korozivních látek	cement	-	
Propustnost vody	NPD	EN 1062-3	
Propustnost pro vodní páru	NPD	EN 12086	
Pevnost v tlaku	C16	EN 13892-2	
Pevnost v tahu za ohybu	F4	EN 13892-2	
Odolnost proti obrusu – BCA	NPD	EN 13892-4	
Přidržitost	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

10 PROHLÁŠENÍ

Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jméno: Ing. Jaroslav Leischner
Funkce: Manažer kvality a EMS



Brno dne 01.05.2015

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



Brno dne 01.05.2015

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

Schonox® PL

Vydání 01.01.2015, Verze č. 01

Identifikační číslo 02 08 15 03 001 0 000088 1180

EKOLOGIE, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

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.

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 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.

CE ZNAČENÍ



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

14

02 08 15 03 001 0 000088 1180

EN 13813:2002

1-komponentní, samonivelační cementový potěrový
materiál (stěrka) pro vnitřní použití

Schönox® PL - EN 13813: CT-C16-F4

Základní charakteristiky	Vlastnosti
Reakce na oheň	A _{fl}
Uvolňování korozivních látek	CT
Pevnost v tlaku	C16
Pevnost v tahu	F4
Přidržnost	NPD
Odolnost proti rázu	NPD
Zvuková izolace	NPD
Zvuková pohltivost	NPD
Tepelný odpor	NPD
Odolnost proti chemickému vlivu	NPD
Propustnost vody	NPD
Odolnost proti obrušování	NPD

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

Schönox® PL

Vydání 01.01.2015, Verze č. 01

Identifikační číslo 02 08 15 03 001 0 000088 1180