

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

PODĽA PRÍLOHY III NARIADENIA (EÚ) č. 305/2011

## Sika<sup>®</sup> Screed-100

### č. 02 13 04 03 100 0 000034 1180

1	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	Sika <sup>®</sup> Screed-100
2	<b>ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:</b>	1-komponentný, cementový poterový materiál (stierka) na vnútorné použitie pre hrúbku vrstiev 10-60 mm: EN 13813 CT-C40-F6. Spĺňa požiadavky prílohy ZA, Tabuľka ZA.1.1 a ZA.3.2
3	<b>VÝROBCA:</b>	Sika <sup>®</sup> Sika CZ, s.r.o. Bystrcka 1132/36 CZ-624 00 Brno
4	<b>SPLNOMOCNENÝ ZÁSTUPCA:</b>	N/A
5	<b>SYSTÉM(-Y) POSUDZOVANIA A OVEROVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV:</b>	Systém 4
6a	<b>HARMONIZOVANÁ NORMA:</b>	EN 13813:2002
	Notifikovaný(-é) subjekt(-y):	Výrobca ma nastavený systém riadenia kontroly kvality výroby, priebežného dozoru a hodnotenia systému riadenia výroby. Počiatočné skúšky typu sú uvedené v interných skúšobných protokoloch.

**7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE** Vid' tab. 1

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda	Harmonizovaná technická špecifikácia
Uvoľňovanie nebezpečných látok	vyhovuje	Vid' KBU	EN 13813:2012
Uvoľňovanie korozívnych látok	CT	...	
Priepustnosť vody	NPD	EN 1062-3	
Priepustnosť vodnej pary	NPD	EN 12086	
Pevnosť v tlaku	C40	EN 13892-2	
Pevnosť v ťahu pri ohybe	F6	EN 13892-2	
Odolnosť proti opotrebovaniu	NPD	EN 13892-4	
Prídržnosť	NPD	EN 13892-8	
Odolnosť proti rázu	NPD	EN ISO 6272	
Zvuková izolácia	NPD	EN 140-6	
Pohltivosť zvuku	NPD	EN 12354-6	
Tepelný odpor	NPD	EN 12664	
Odolnosť proti chemikáliám	NPD	EN 13529	
Rekcia na oheň	A1 <sup>1)</sup> rozhodnutie komisie 96/603/ES	EN 13501-1	
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 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  
 V Brne, dňa 01.05.2015

Meno : Ing. Andrej Šišolák  
 Funkcia: Konateľ Sika CZ, s.r.o.  
 V Brne, dňa 01.05.2015

.....

End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011





Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, 624 00 Brno  
Výrobný závod 1180  
15  
02 13 04 03 100 0 000034 1180  
EN 13813:2002

1-komponentný, samonivelačný, cementový poterový materiál (stierka) na vnútorné použitie  
SikaScreed-100  
EN 13813: CT-C40-F6

Podstatné vlastnosti	Parametre
Reakcia na oheň	1A
Uvoľňovanie korozívnych látok	CT
Pevnosť v tlaku	C40
Pevnosť v ťahu	F6
Prídržnosť	NPD
Odolnosť proti rázu	NPD
Zvuková izolácia	NPD
Pohltivosť zvuku	NPD
Tepelný odpor	NPD
Odolnosť proti chemikáliám	NPD
Priepustnosť vody	NPD
Odolnosť proti opotrebovaniu	NPD

<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)

### Vyhlásenie o parametroch

SikaScreed®-100

Vydanie 1.4.2015, 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](mailto:sika@sk.sika.com)

**Vyhlásenie o parametroch**

SikaScreed®-100

Vydanie 1.4.2015, verzia č. 1

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

## Sika® Screed-100

EN 13813: 2002

15



02	13	04	03	100	0	000034	1180
----	----	----	----	-----	---	--------	------

<b>1</b>	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	Sika® Screed-100
<b>2</b>	<b>ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ</b> nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	1- komponentní, cementový potěrový materiál (stěrka) pro vnitřní použití pro tloušťku vrstev 10-60 mm: EN 13813 CT-C40-F6. 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® Sika CZ, s.r.o. Bystrcká 1132/36 CZ-624 00 Brno
<b>4</b>	<b>SYSTÉM POSV / AVCP</b> Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 4
<b>5</b>	<b>HARMONIZOVANÁ NORMA</b>	EN 13813:2002
<b>6</b>	<b>OZNÁMENÝ SUBJEKT</b> V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	Výrobce má nastavený systému řízení kontroly kvality výroby, průběžného dozoru a hodnocení systému řízení výroby. Počáteční zkoušky typu jsou uvedeny v interních zkušebních protokolech.
<b>7</b>	<b>DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI</b>	Viz tab.1

### Prohlášení o vlastnostech

Sika® Screed-100

Vydání 01.04.2015, Verze č. 01

Identifikační číslo 02 13 04 03 100 0 000034 1180

## TABULKA 1: VLASTNOSTI PODLE EN 13813:2002

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkušební metoda	Systém označení a potvrzení stálosti vlastností	Harmonizované technické specifikace
Uvolňování nebezpečných látek	vyhovuje	Informace v bezpečnostním listu podle Nařízení (ES) c.1272/2008	<b>Systém 4</b>	<b>EN 13813: 2012</b>
Uvolňování korozivních látek	CT	---		
Propustnost vody	NPD	EN 1062-3		
Propustnost pro vodní páru	NPD	EN 12086		
Pevnost v tlaku	C40	EN 13892-2		
Pevnost v tahu za ohybu	F6	EN 13892-2		
Odolnost proti obrusu	NPD	EN 13892-4		
Přidrženost	NPD	EN 13892-8		
Odolnost proti rázu	NPD	EN ISO 6272		
Zvuková izolace	NPD	EN 140-6		
Zvuková pohltivost	NPD	EN 12354-6		
Tepelný odpor	NPD	EN 12664		
Odolnost proti chemickému vlivu	NPD	EN 13529		
Reakce na oheň	A1 <sup>1)</sup> , rozhodnutí komise 96/603/ES	EN 13501-1		
Obsah radionuklidů	Vyhovuje -hodnocení podle vyhlášky 307/02 Sb.	index I ≤ 1		

NPD – není stanoveno

## 8 PROHLÁŠENÍ

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za Sika CZ a jeho jménem

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



Brno dne 01.05.2015

Jméno: Ing. Andrej Šišolák  
Funkce: Jednatel SIKA 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 předmětem 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

Sika® Screed-100

Vydání 01.04.2015, Verze č. 01

Identifikační číslo 02 13 04 03 100 0 000034 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](http://www.sika.cz).

### CE ZNAČENÍ

	
<b>Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, 624 00 Brno</b> <b>Výrobní závod 1180</b> <b>15</b> <b>02 13 04 03 100 0 000034 1180</b> <b>EN 13813:2002</b>	
1-komponentní, samonivelační cementový potěrový materiál (stěrka) pro vnitřní použití <b>Sika® Screed-100</b> - EN 13813: CT-C40-F6	
Základní charakteristiky	Vlastnosti
Reakce na oheň	A1
Uvolňování korozivních látek	CT
Pevnost v tlaku	C40
Pevnost v tahu	F6
Přidržitost	NPD
Odolnost proti rázu	NPD
Zvuková izolace	NPD
Zvuková pohltivost	NPD
Tepelný odpor	NPD
Odolnost proti chemickému vlivu	NPD
Propustnost vody	NPD
Odolnost proti ohrusu	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](mailto:sika@cz.sika.com)

#### Prohlášení o vlastnostech

Sika® Screed-100

Vydání 01.04.2015, Verze č. 01

Identifikační číslo 02 13 04 03 100 0 000034 1180