

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

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

## Sikafloor® -2 SynTop

### č. 02 08 15 01 002 0 000010 1180

1	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	Sikafloor® -2 SynTop
2	<b>ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:</b>	Cementový vsyp pre betónové podlahy s vysokým prevádzkovým zaťažením. EN 13813:2002 – Spĺňa požiadavky prílohy ZA, Tabuľka ZA 1.1 a ZA 3.2: CT-C70-F7-AR0,5.
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
5	<b>HARMONIZOVANÁ NORMA:</b>	EN 13813:2002
6	<b>NOTIFIKOVANÝ(-É) SUBJEKT(-Y):</b>	Výrobca má nastavený systém riadenia kontroly kvality výroby, priebežného dohľadu a hodnotenia systému riadenia výroby. Počiatočné skúšky typu sú uvedené v interných skúšobných protokoloch.

## TABUĽKA ZA 1.1 CEMENTOVÉ POTEROVÉ MATERIÁLY

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda	Harmonizovaná technická špecifikácia
Uvoľňovanie nebezpečných látok	vyhovuje	vid' KBU podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)	EN 13813:2002
Uvoľňovanie korozívnych látok	cement	-	
Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody	NPD	EN 1062-3	
Priepustnosť vodnej pary	NPD	EN 12086	
Pevnosť v tlaku	C70	EN 13892-2	
Pevnosť v ťahu pri ohybe	F7	EN 13892-2	
Odolnosť proti opotrebovaniu - BCA	AR0,5	EN 13892-4	
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 <sub>fl</sub>	EN 13501	
Obsah rádionuklidov	Vyhovuje Index I ≤ 1	Hodnotenie podľa vyhlášky 307/2002 Zb.z.	

NPD – parameter nestanovený

## 8 VHODNÁ 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 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 574/2014

## Vyhlásenie o parametroch

Sikafloor® -2 SynTop

Vydanie 1.5.2015, verzia č. 1



Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, 624 00 Brno  
Výrobný závod 1180  
10  
02 08 15 01 002 0 000010 1180  
EN 13813:2002

1-komponentný cementový poterový materiál (vsyp) na vnútorné použitie  
s vysokým prevádzkovým zaťažením: CT-C70-F7-AR0,5.  
Spĺňa požiadavky prílohy ZA, Tabuľka ZA.1.1 a ZA.3.2  
**Sikafloor® -2 SynTop**

Podstatné vlastnosti	Parametre
Uvoľňovanie korozívnych látok	cement
Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody	NPD
Priepustnosť vodnej pary	NPD
Pevnosť v tlaku	C70
Pevnosť v ťahu pri ohybe	F7
Odolnosť proti opotrebovaniu - BCA	AR0,5
Prídržnosť	NPD
Zvuková izolácia	NPD
Pohltivosť zvuku	NPD
Tepelný odpor	NPD
Odolnosť proti chemikáliám:	NPD
Reakcia na oheň	A1 <sub>fl</sub>
Obsah rádionuklidov	Vyhovuje

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](http://www.sika.sk)

### Vyhlásenie o parametroch

Sikafloor® -2 SynTop

Vydanie 1.5.2015, 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**

Sikafloor® -2 SynTop

Vydanie 1.5.2015, verzia č. 1

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle přílohy III Nařízení EU č. 574/2014 pro výrobek

## Sikafloor®-2 SynTop

EN 13813: 2002

10

02	08	15	01	002	0	000010	1180
----	----	----	----	-----	---	--------	------



<b>1</b>	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	Sikafloor®-2 SynTop
<b>2</b>	<b>ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ</b> nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Cementový vsyp pro betonové podlahy s vysokou provozní zátěží. EN 13813:2002 → Splňuje požadavky přílohy ZA, Tabulka ZA 1.1 a ZA 3.2: CT-C70-F7-AR0,5.
<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
<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>	Výrobce má nastavený systému řízení kontroly kvality výroby, průběžného dozoru a hodnocení systému řízení výroby. Počáteční zkoušky typu jsou uvedeny v interních zkušebních protokolech.

### Prohlášení o vlastnostech

Sikafloor®-2 SynTop

Vydání 01.05.2015, Verze č. 01

Identifikační číslo 02 08 15 01 002 0 000010 1180

## 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)	
Uvolňování korozivních látek	cement	-	
Propustnost vody	NPD	EN 1062-3	
Propustnost pro vodní páru	NPD	EN 12086	
Pevnost v tlaku	C70	EN 13892-2	
Pevnost v tahu za ohybu	F7	EN 13892-2	<b>EN 13813:2002</b>
Odolnost proti obrusu – BCA	AR0,5	EN 13892-4	
Přídržnost	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 <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 01.05.2015

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



Brno dne 01.05.2015

## 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®-2 SynTop

Vydání 01.05.2015, Verze č. 01

Identifikační číslo 02 08 15 01 002 0 000010 1180

## 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).



**Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, 624 00 Brno**  
**Závod 1180**  
**10**  
**02 08 03 04 001 0 000063 1180**  
**EN 13813: 2002**

1 - komponentní, cementový potěrový materiál (vsyp) pro vnitřní použití s vysokou provozní zátěží: CT-C70-F7-AR0,5.

Splňuje požadavky přílohy ZA, Tabulka ZA.1.1 a ZA.3.2

**Sikafloor®-2 SynTop**

Základní charakteristiky	Vlastnost
Uvolňování korozivních látek	cement
Propustnost vody	NPD
Propustnost pro vodní páru	NPD
Pevnost v tlaku	C70
Pevnost v tahu za ohybu	F7
Odolnost proti obrušování – BCA	AR0,5
Přidrženost	NPD
Zvuková izolace	NPD
Zvuková pohltivost	NPD
Tepelný odpor	NPD
Chemická odolnost	NPD
Reakce na oheň	A1 <sub>f1</sub>
Obsah radionuklidů	vyhovuje

### 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®-2 SynTop  
Vydání 01.05.2015, Verze č. 01  
Identifikační číslo 02 08 15 01 002 0 000010 1180

---

**Prohlášení o vlastnostech**

Sikafloor®-2 SynTop

Vydání 01.05.2015, Verze č. 01

Identifikační číslo 02 08 15 01 002 0 000010 1180

