



EN 1504-2: 2004  
EN 13813: 2002

11

1020

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

podľa prílohy III Nariadenia (EÚ) č. 305/2011 pre výrobok

### Sikafloor®-ArmorTop

02	08	03	04	001	0	000014	1180
----	----	----	----	-----	---	--------	------

<b>1. Typ výrobku:</b> Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	<b>Sikafloor®</b>
<b>2. Typ,</b> číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:	<b>-ArmorTop</b> (číslo šarže – vid' údaj na balení)
<b>3. Zamýšľané použitie</b> alebo použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	Cementový vsyp s metalickým plnivom pre betónové podlahy s vysokým prevádzkovým zaťažením. <u>EN 13813:2002</u> → spĺňa požiadavky prílohy ZA, tabuľka ZA.1.1 a ZA.3.3 <u>EN 1504-2:2004</u> → systémy na ochranu povrchu betónu – náter, uvažované použitie tab. ZA.1f, princíp 5 – metóda 5.1. Spĺňa požiadavky prílohy ZA, tabuľka ZA.1.
<b>4. Meno, registrované obchodné meno</b> alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:	<b>Sikafloor®</b> Sika CZ, s.r.o. Bystrcká 1132/36 CZ-624 00 Brno Česká republika
<b>5. Kontaktná adresa:</b> V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:	<b>Nie je relevantné</b>
<b>6. Systém</b> alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:	<b>EN 1504-2:2004</b> → <b>Systém 2+</b> <b>EN 13813:2002</b> → <b>Systém 4</b>
<b>7. Notifikovaná osoba (hEN):</b> V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:	<b>EN 1504-2:</b> TZÚS Praha, s.p. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, notifikovaná osoba č. <b>1020</b> vykonala počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a systému riadenia výroby a vykonáva priebežný dohľad nad systémom riadenia výroby a posudzovanie a hodnotenie systému riadenia výroby. Notifikovaná osoba vydala certifikát o zhode systému riadenia výroby č. <b>1020-CPD-020025682</b> .

Vyhlásenie o parametroch

<b>8. Notifikovaná osoba (ETA):</b> V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:	<b>Nie je relevantné</b> (viď článok 7)
---	---

## 9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda	Harmonizovaná technická špecifikácia
<b>Odolnosť proti opotrebovaniu - BCA</b>	AR 0,5	EN 13892-4	EN 1504-2:2004
<b>Priepustnosť vodných pár</b>	NPD	EN 1062-3	
<b>Prídržnosť pri odtrhových skúškach:</b>	≥ 2,0 MPa	EN 1542	
<b>Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody:</b>	< 0,1 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> )	EN 1062-3	
<b>Odolnosť proti nárazu:</b>	Po namáhaní bez tvorby trhlin, bez odlupovania trieda III: ≥ 20 Nm	EN ISO 6272-1	EN 13813:2002
<b>Pevnosť v tlaku</b>	C80	EN 13892-2	
<b>Pevnosť v ťahu pri ohybe</b>	F10	EN 13892-2	
<b>Odolnosť proti opotrebovaniu - BCA</b>	AR 0,5	EN 13892-4	
<b>Reakcia na oheň</b>	A1 <sub>fl</sub>	EN 13501	

NPD – Vlastnosť sa neurčuje

## 10. Deklarácia

Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

nečitateľný podpis  
 Ing. Jaroslav Leischner  
 Manažér kvality a EMS

nečitateľný podpis  
 Ing. Zdeněk Bílek, MBA  
 Konateľ Sika CZ, s.r.o.

Brno, 1.7.2013

---

## Informácie o ochrane životného prostredia, zdravia a bezpečnosti (REACH)

Podrobné informácie ohľadom bezpečnosti a ochrany zdravia ako aj podrobné preventívne opatrenia, ako napr. fyzikálne, toxikologické a ekologické údaje sú uvedené v karte bezpečnostných údajov materiálu.

---

## Právne oznámenia

Informácie, a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a konečné využitie Sika produktov sa podávajú v dobrej viere vyplývajúcej zo súčasných poznatkov a skúseností s výrobkami pri správnom skladovaní, manipulácii a aplikácii za normálnych podmienok v súlade s doporučeniami Sika.

V praxi rozdiely v materiáloch, substrátoch a v skutočných podmienkach na stavbe sú také, že nemôže byť poskytnutá žiadna záruka, čo sa týka predajnosti alebo vhodnosti a použiteľnosti pre určitý účel, ani žiadny záväzok vyplývajúci z akéhokoľvek právneho vzťahu. Nemôže byť vyvozený žiadny záväzok ani z tejto informácie, ani zo žiadnych písomných odporúčaní alebo poskytnutých rád. Spracovávateľ produktu musí overiť vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností jej produktov.

Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú podliehajú našim platným všeobecným a obchodným podmienkam. Užívatelia by sa mali vždy odvolávať na posledné vydanie miestnych produktových listov pre konkrétny výrobok.

---



EN 1504-2: 2004      11      1020  
 EN 13813:2002      11

## Prohlášení o vlastnostech

# Sikafloor®-ArmorTop

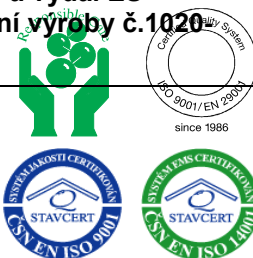
02	08	03	04	001	0	000014	1180
----	----	----	----	-----	---	--------	------

<b>1. Typ výrobku:</b> Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	<b>Sikafloor®</b>
<b>2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl.11 odst.4:</b>	<b>-ArmorTop (Číslo šarže viz informace na balení)</b>
<b>3. Zamýšlené použití</b> nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	<b>Cementový vsyp s metalickým plnivem pro betonové podlahy s vysokou provozní zátěží.</b>  <b>EN 13813:2002 - Splňuje požadavky přílohy ZA, Tabulka ZA.1.1 a ZA.3.3</b>  <b>EN 1504-2:2004 - Systém ochrany povrchu – nátěr, uvažované použití tab. ZA. 1f. Zásada 5 – metoda 5.1.. Splňuje požadavky přílohy ZA, Tabulka ZA.1</b>
<b>4. Jméno, firma</b> nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odst.5:	<b>Sikafloor®</b>  <b>Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, CZ-624 00 Brno</b>
<b>5. Kontaktní adresa</b> Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl.12 odst.2:	<b>Není relevantní</b>
<b>6. Postup posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP):</b> Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	<b>EN 1504-2:2004 → System 2+</b>  <b>EN 13813:2003 → System 4</b>
<b>7. Oznámený subject (hEN):</b> V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	<b>EN 1504-2:</b>  <b>TZÚS Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, č.1020 provedl počáteční inspekci v místě výroby a posouzení systému řízení kontroly kvality výroby a vydal ES Certifikát systému řízení výroby č.1020 CPD-020025682.</b>



**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  
 http://www.sika.cz



<b>8. Notifikovaná osoba (ETA):</b> V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:	<b>Není relevantní (viz bod 7)</b>
--	------------------------------------

## 9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkušební metoda	Harmonizované technické specifikace
Odolnost proti obrušování – BCA	AR 0.5	EN 13892-4	EN 1504-2: 2004
Propustnost pro vodní páru	NPD	EN 1062-3	
Soudržnost	≥ 2.0 MPa	EN 1542	
Rychlost pronikání vody v kapalném stavu	< 0.1 kg/m <sup>2</sup> xh <sup>0,5</sup>	EN 1062-3	
Odolnost proti úderu	Po zatížení žádné trhliny a odlupování, třída III: ≥ 20 Nm	EN ISO 6272-1	EN 13813: 2002
Pevnost v tlaku	C80	EN 13892-2	
Pevnost v tahu za ohybu	F10	EN 13892-2	
Odolnost proti obrušování – BCA	AR 0.5	EN 13892-4	
Reaction to Fire	A1 <sub>fl</sub>	EN 13501	

NPD – není deklarováno

## 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:



Ing. Jaroslav Leischner  
 Manažer kvality a EMS



Ing. Zdeněk Bílek, MBA  
 Jednatel Sika CZ, s.r.o.

Brno dne 01.07.2013



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  
 http://www.sika.cz



## 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).

## 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 úspěch 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,  
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)  
<http://www.sika.cz>



Innovation & Consistency | since 1910