

# Sikafloor®-156

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 60492300

1	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	60492300
2	<b>ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:</b>	EN 1504-2:2004 Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - část 2: Systémy ochrany povrchu betonu - nátěr. Ochrana proti vnikání (1.3). Regulace vlhkosti (2.2). Fyzikální odolnost (5.1). Chemická odolnost (6.1). Zvýšení odporu (8.2).
3	<b>VÝROBCE:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:</b>	
5	<b>SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:</b>	System 2+
6a	<b>HARMONIZOVANÁ NORMA:</b>	EN 1504-2:2004
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	0921

### Prohlášení o vlastnostech

Sikafloor®-156  
60492300  
2018.06 , ver. 01  
1008

7

**DEKLAROVANÁ  
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ  
VLASTNOSTI**

Testovaný systém: Sikafloor-156 a Sikafloor-264

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technické specifikace
Odolnost v oděru 1)	ztráta hmotnosti < 3000 mg	System 2+	EN 1504-2:2004
Propustnost oxidu uhličitého	sD > 50 m	System 2+	
Propustnost pro vodní páru	třída III	System 2+	
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> x h0,5)	System 2+	
Odolnost vůči silnému chemickému napadení 2)	třída II	System 2+	
Odolnost proti úderu	třída II	System 2+	
Odtrhová zkouška 3)	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup>	System 2+	
Odtrhová zkouška 4)	≥ 1,5 (1,0) N/mm <sup>2</sup>	System 2+	
Reakce na oheň 5)	Bfl	System 3	
Chemická odolnost	NPD	System 2+	
Schopnost přemostění trhlin	NPD	System 2+	
Protismykové vlastnosti	NPD	System 2+	
Umělé stárnutí	NPD	System 2+	
Antistatické chování	NPD	System 2+	
Soudržnost s mokřím betonem	NPD	System 2+	
Difuze chloridových iontů	NPD	System 2+	
Přilnavost mřížkovou zkouškou	NPD	System 2+	
Tepelná slučitelnost	NPD	System 2+	
Odolnost vůči teplotnímu šoku	NPD	System 2+	
Chemická odolnost	NPD	System 2+	
Schopnost přemostění trhlin	NPD	System 2+	

<sup>1)</sup> Dodatečné požadavky podle EN 13813 musí být splněny

<sup>2)</sup> Viz tabulka chemických odolností

<sup>3)</sup> Tvrdý systém; hodnota v závorce je nejnižší, která musí být dosažena.

<sup>4)</sup> Pružný systém; hodnota v závorce je nejnižší, která musí být dosažena.

<sup>5)</sup> Testováno jako součást systému Sikafloor-156, Sikafloor-220 W a Sikafloor-262 AS N

8

**PŘÍSLUŠNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE A/NEBO SPECIFICKÁ TECHNICKÁ  
DOKUMENTACE**

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

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

**Prohlášení o vlastnostech**

Sikafloor®-156

60492300

2018.06, ver. 01

1008

2/4

**BUILDING TRUST**


Jméno: Ing. Jaroslav Leischner  
Pozice: Manažer kvality a EMS Sika CZ  
V Brně dne 30.06.2018

Jméno: Ing. Andrej Šišolák  
Function: Jednatel Sika CZ  
V Brně dne 30.06.2018

Konec informací požadovaných Nařízením (EU) č. 305/2011

## Související Prohlášení o vlastnostech

Název výrobku	Harmonizovaná technická specifikace	PoV č.
Sikafloor®-156	EN 13813: 2002	33825004

 08	
Sika Services AG, Zurich, Switzerland	
DoP No. 60492300	
EN 1504-2:2004	
Notified Body 0921	
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - část 2: Systémy ochrany povrchu betonu - nátěr. Ochrana proti vnikání (1.3). Regulace vlhkosti (2.2). Fyzikální odolnost (5.1). Chemická odolnost (6.1). Zvýšení odporu (8.2).	
Odolnost v oděru 1)	ztráta hmotnosti < 3000 mg
Propustnost oxidu uhličitého	sD > 50 m
Propustnost pro vodní páru	třída III
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> x h0,5)
Odolnost vůči silnému chemickému napadení 2)	třída II
Odolnost proti úderu	třída II
Odtrhová zkouška 3)	≥ 2,0 (1,5) N/mm <sup>2</sup>
Odtrhová zkouška 4)	≥ 1,5 (1,0) N/mm <sup>2</sup>
Reakce na oheň 5)	Bfl
<a href="http://dop.sika.com">http://dop.sika.com</a>	

### Prohlášení o vlastnostech

Sikafloor®-156  
60492300  
2018.06 , ver. 01  
1008

---

## EKOLOGIE, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Podrobnější informace týkající se bezpečného použití, skladování, ochrany zdraví a životního prostředí, fyzikální vlastnosti, ekologické a toxikologické údaje a relevantní pokyny pro bezpečné zacházení jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku. Bezpečnostní listy jsou dostupné na [www.cze.sika.com](http://www.cze.sika.com) nebo na vyžádání u společnosti Sika CZ.

---

## 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 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 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  
62400 Brno  
Česká Republika  
[www.sika.cz](http://www.sika.cz)

### Prohlášení o vlastnostech

Sikafloor®-156  
60492300  
2018.06 , ver. 01  
1008

# Sikafloor®-156

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 33825004

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:	33825004
2	ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:	EN 13813:2002 Pryskyřičný potěrový materiál pro vnitřní použití.
3	VÝROBCE:	Sika Deutschland GmbH, Kornwestheimer Str.103, Stuttgart
4	ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:	
5	SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:	System 4
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 13813:2002
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	1508

### Prohlášení o vlastnostech

Sikafloor®-156  
33825004  
2018.06 , ver. 01  
1008

**7 DEKLAROVANÁ VLASTNOST/DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI** Testovaný systém: Sikafloor-156 a Sikafloor-264

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technické specifikace
Reakce na oheň 1)	Bfl	System 4	EN 13813:2002
Uvolňování korozivních látek	SR	System 4	
Odolnost proti obrušování 2)	≤ AR1	System 4	
Přídržnost	≥ B1,5	System 4	
Odolnost v rázu	≥ IR10	System 4	
Nebezpečné látky	vyhovuje	System 4	
Chemická odolnost	NPD		
Propustnost vody	NPD		
Tepelný odpor	NPD		
Zvuková izolace	NPD		
Zvuková pohltivost	NPD		

<sup>1)</sup> viz zkušební protokol

<sup>2)</sup> tTestováno jako součást systému Sikafloor-156, Sikafloor-220 W a Sikafloor-262 AS N

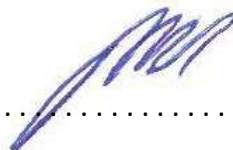
**8 PŘÍSLUŠNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE A/NEBO SPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE**

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

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jméno: Ing. Jaroslav Leischner  
 Pozice: Manažer kvality a EMS Sika CZ  
 V Brně dne 30.06.2018

Jméno: Ing. Andrej Šišolák  
 Function: Jednatel Sika CZ  
 V Brně dne 30.06.2018

Konec informací požadovaných Nařízením (EU) č. 305/2011

**Prohlášení o vlastnostech**

Sikafloor®-156  
 33825004  
 2018.06 , ver. 01  
 1008

## Související Prohlášení o vlastnostech

Název výrobku	Harmonizovaná technická specifikace	PoV č.
Sikafloor®-156	EN 1504-2:2004	60492300



08

Sika Deutschland GmbH, Kornwestheimer Str.103, Stuttgart

DoP No. 33825004

EN 13813:2002

Notified Body 1508

Pryskyřičný potěrový materiál a podlahové potěry, pro vnitřní použití

Reakce na oheň 1)	Bfl
Uvolňování korozivních látek	SR
Odolnost proti obrusu 2)	≤ AR1
Přídržnost	≥ B1,5
Odolnost v rázu	≥ IR10
Nebezpečné látky	vyhovuje

<http://dop.sika.com>

### EKOLOGIE, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Podrobnější informace týkající se bezpečného použití, skladování, ochrany zdraví a životního prostředí, fyzikální vlastnosti, ekologické a toxikologické údaje a relevantní pokyny pro bezpečné zacházení jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku. Bezpečnostní listy jsou dostupné na [www.cze.sika.com](http://www.cze.sika.com) nebo na vyžádání u společnosti Sika CZ.

#### Prohlášení o vlastnostech

Sikafloor®-156  
33825004  
2018.06 , ver. 01  
1008

---

## 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 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 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  
62400 Brno  
Česká Republika  
[www.sika.cz](http://www.sika.cz)

### Prohlášení o vlastnostech

Sikafloor®-156  
33825004  
2018.06 , ver. 01  
1008