

# Sikafloor®-305 W

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 73477339

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:	73477339
2	ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:	EN 13813:2002 Pryskyřičný potěrový materiál a podlahové potěry, pro vnitřní použití
3	VÝROBCE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Switzerland
4	ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:	
5	SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:	System 4
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 13813:2002
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	0620

### Prohlášení o vlastnostech

Sikafloor®-305 W  
73477339  
2018.09 , ver. 01  
1041

**7 DEKLAROVANÁ  
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ  
VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technické specifikace
Reakce na oheň	Efl	System 4	EN 13813:2002
Uvolňování korozivních látek	SR	System 4	
Odolnost proti obrušování <sup>1)</sup>	NPD	System 4	
Přídržnost	≥ B1,5	System 4	
Odolnost v rázu	NPD	System 4	
Nebezpečné látky	vyhovuje	System 4	
Propustnost vodní páry	NPD	System 4	
Chemická odolnost	NPD		
Propustnost vody	NPD		
Tepelný odpor	NPD		
Zvuková izolace	NPD		
Zvuková pohltivost	NPD		

<sup>1)</sup> minimální klasifikace, viz zkušební protokoly

**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 25.09.2018



Jméno: Ing. Andrej Šišolák  
Function: Jednatel Sika CZ  
V Brně dne 25.09.2018




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

**Prohlášení o vlastnostech**

Sikafloor®-305 W  
73477339  
2018.09, ver. 01  
1041

## Související Prohlášení o vlastnostech

Název výrobku	Harmonizovaná technická specifikace	PoV č.
Sikafloor®-305 W	EN 1504-2:2004	22679627
Sikafloor®-304 W	EN 1504-2:2004, EN 13813:2002	020801040050000003 1041

 09	
EN 13813:2002	
DoP No. 73477339	
Sika Services AG, Curych, Švýcarsko	
Oznámený subjekt 0620	
Pryskyřičný potěrový materiál a podlahové potěry, pro vnitřní použití	
Reakce na oheň 1)	Efl
Uvolňování korozivních látek	SR
Přidržnost	≥ B1,5
Nebezpečné látky	vyhovuje
<a href="http://dop.sika.com">http://dop.sika.com</a>	

### EKOLOGIE, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Informace a doporučení týkající se bezpečného zacházení, skladování a manipulace s chemickými výrobky jsou pro uživatele uvedeny v aktuálním vydání bezpečnostního listu (BL), který obsahuje fyzikální, ekologické, toxikologické a další bezpečnostní informace potřebné pro bezpečné použití Sika výrobků.

### 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).

#### Pro další informace o výrobku kontaktujte:

Sika CZ, s.r.o.,  
Bystrcká 1132/36, CZ 624 00 Brno,  
tel: +420 546 422 464, E-mail: [sika@cz.sika.com](mailto:sika@cz.sika.com)

#### Prohlášení o vlastnostech

Sikafloor®-305 W  
73477339  
2018.09, ver. 01  
1041

# Sikafloor®-305 W

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 22679627

1	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	22679627
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 Switzerland
4	<b>ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:</b>	
5	<b>SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:</b>	System 2+ System 3 reakce na oheň
6a	<b>HARMONIZOVANÁ NORMA:</b>	EN 1504-2:2004
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	0620

### Prohlášení o vlastnostech

Sikafloor®-305 W  
22679627  
2018.09 , ver. 01  
1041

**7 DEKLAROVANÁ VLASTNOST/DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technické specifikace
Odolnost v oděru <sup>1)</sup>	ztráta hmotnosti < 3000 mg	System 2+	EN 1504-2:2004
Propustnost oxidu uhličitého	s <sub>D</sub> > 50 m	System 2+	
Propustnost pro vodní páru	třída II	System 2+	
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> )	System 2+	
Odolnost vůči silnému chemickému napadení <sup>2)</sup>	třída II	System 2+	
Odolnost proti úderu	třída II	System 2+	
Odrhová zkouška <sup>3)</sup>	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>	System 2+	
Reakce na oheň	E <sub>fi</sub>	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 mokřým betonem	NPD	System 2+	
Difuze chloridových iontů	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.


**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 25.09.2018

Jméno: Ing. Andrej Šišolák  
 Function: Jednatel Sika CZ  
 V Brně dne 25.09.2018

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

**Prohlášení o vlastnostech**

Sikafloor®-305 W  
 22679627  
 2018.09, ver. 01  
 1041



## Související Prohlášení o vlastnostech

Název výrobku	Harmonizovaná technická specifikace	PoV č.
Sikafloor®-305 W	EN 13813:2002	73477339
Sikafloor®-305 W	EN 1504-2:2004, EN 13813:2002	020801040050000003 1041



09

EN 1504-2:2004

DoP No. 22679627

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

Oznámený subjekt 0620

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	ztráta hmotnosti < 3000 mg
Propustnost oxidu uhličitého	$s_D > 50$ m
Propustnost pro vodní páru	třída II
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	$w < 0,1$ kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> )
Odolnost vůči silnému chemickému napadení 2)	třída II
Odolnost proti úderu	třída II
Odtrhová zkouška	$\geq 0,8$ N/mm <sup>2</sup>
Reakce na oheň	E <sub>fl</sub>
Nebezpečné látky	vyhovuje

<http://dop.sika.com>

### EKOLOGIE, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Informace a doporučení týkající se bezpečného zacházení, skladování a manipulace s chemickými výrobky jsou pro uživatele uvedeny v aktuálním vydání bezpečnostního listu (BL), který obsahuje fyzikální, ekologické, toxikologické a další bezpečnostní informace potřebné pro bezpečné použití Sika výrobků.

### 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).

#### Pro další informace o výrobku kontaktujte:

Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, CZ 624 00 Brno, tel: +420 546 422 464, E-mail: [sika@cz.sika.com](mailto:sika@cz.sika.com)

#### Prohlášení o vlastnostech

Sikafloor®-305 W  
22679627  
2018.09, ver. 01  
1041