

# Sikafloor®-264 N

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 84118247

1	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	84118247
2	<b>ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:</b>	EN 1504-2:2004: Systém 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®-264 N  
84118247  
2018.01 , ver. 01  
0921

**7 DEKLAROVANÁ  
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ  
VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technické specifikace
Lineární smrštění	NPD	System 2+	EN 1504-2:2004:
Pevnost v tlaku	NPD	System 2+	
Součinitel teplotní roztažnosti	NPD	System 2+	
Odolnost v oděru (Taber test) 2)	ztráta hmotnosti < 3000 mg	System 2+	
Přilnavost mřížkovou zkouškou	NPD	System 2+	
Propustnost oxidu uhličitého	sD> 50 m	System 2+	
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	w<0,1 kg/(m <sup>2</sup> x h0,5)	System 2+	
Propustnost pro vodní páru	třída II	System 2+	
Tepelná slučitelnost	NPD	System 2+	
Odolnost vůči teplotnímu šoku	NPD	System 2+	
Chemická odolnost	NPD	System 2+	
Odolnost vůči silnému chemickému napadení	Třída II	System 2+	
Schopnost přemostění trhlin	NPD	System 2+	
Odolnost proti úderu	Třída I	System 2+	
Odtrhová zkouška	≥ 2,0 (1,5) <sup>1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	System 2+	
Reakce na oheň	B <sub>fi</sub>	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+	
	NPD	System 2+	

<sup>1)</sup> hodnota v závorce je nejnižší přijatelná hodnota

<sup>2)</sup> doplňující požadavky podle EN 13813 musí být splněny

**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: Jaroslav Leischner  
Function: Manažer kvality a EMS Sika CZ

Jméno: Ing. Andrej Šišolák  
Function: Jednatel Sika CZ

**Prohlášení o vlastnostech**

Sikafloor®-264 N  
84118247  
2018.01 , ver. 01  
0921

V Brně dne 01.01.2018

V Brně dne .01.2018

.....  
*Leischner*  
.....

.....  
*[Signature]*  
.....

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

## Související Prohlášení o vlastnostech

Product Name	Harmonised technical specification	DoP Number
Sikafloor®-264 N	EN 1504-2:2004:	

**CE**

17

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 84118247

EN 1504-2:2004:

Notified Body 0921

System 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.).

Lineární smrštění	NPD
Pevnost v tlaku	NPD
Součinitel teplotní roztažnosti	NPD
Odolnost v oděru (Taber test) 2)	ztráta hmotnosti < 3000 mg
Přilnavost mřížkovou zkouškou	NPD
Propustnost oxidu uhličitého	sD > 50 m
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	w < 0,1 kg/(m <sup>2</sup> x h0,5)
Propustnost pro vodní páru	třída II
Tepečná slučitelnost	NPD
Odolnost vůči teplotnímu šoku	NPD
Chemická odolnost	NPD
Odolnost vůči silnému chemickému napadení	Třída II
Schopnost přemostění trhlin	NPD

### Prohlášení o vlastnostech

Sikafloor®-264 N  
84118247  
2018.01, ver. 01  
0921

## 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  
624 00 Brno  
Česká Republika  
[www.sika.cz](http://www.sika.cz)

### Prohlášení o vlastnostech

Sikafloor®-264 N  
84118247  
2018.01 , ver. 01  
0921

# Sikafloor<sup>®</sup>-264 N

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 70766390

1	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	70766390
2	<b>ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:</b>	EN 13813:2002 Pryskyřičný potěrový materiál pro vnitřní použití.
3	<b>VÝROBCE:</b>	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103 - 107 70439 Stuttgart
4	<b>ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:</b>	
5	<b>SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:</b>	System 4
6a	<b>HARMONIZOVANÁ NORMA:</b>	EN 13813:2002
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	1508

### Prohlášení o vlastnostech

Sikafloor<sup>®</sup>-264 N  
70766390  
2018.01 , ver. 01  
0921

**7 DEKLAROVANÁ  
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ  
VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technické specifikace
Reakce na oheň	Bfl	System 4	EN 13813:2002
Uvolňování křozivních látek	SR	System 4	
Propustnost vodní páry	NPD	System 4	
Odolnost proti obrusu	≤ AR0,5	System 4	
Přídržnost	≥ B2,0	System 4	
Odolnost proti rázu	≥ IR4	System 4	
Zvuková izolace	NPD	System 4	
Zvuková pohltivost	NPD	System 4	
Tepelný odpor	NPD	System 4	
Odolnost proti chemickému vlivu	NPD	System 4	

<sup>1)</sup> minimální klasifikace

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

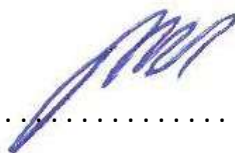
Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jméno: Jaroslav Leischner  
Function: Manažer kvality a EMS Sika CZ  
V Brně dne 01.01.2018



Jméno: Ing. Andrej Šišolák  
Function: Jednatel Sika CZ  
V Brně dne 01.01.2018



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

**Související Prohlášení o vlastnostech**

Product Name	Harmonised technical specification	DoP Number
Sikafloor®-264 N	EN 13813:2002	84118247

**Prohlášení o vlastnostech**

Sikafloor®-264 N  
70766390  
2018.01 , ver. 01  
0921



16

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

PoV č. 70766390

EN 13813:2002

Notified Body 1508

Pryskyřičný potěrový materiál pro vnitřní použití.

Reakce na oheň	Bfl
Uvolňování křozivních látek	SR
Propustnost vodní páry	NPD
Odolnost proti obrusu	≤ AR0,5
Přídržnost	≥ B2,0
Odolnost proti rázu	≥ IR4
Zvuková izolace	NPD
Zvuková pohltivost	NPD
Tepelný odpor	NPD
Odolnost proti chemickému vlivu	NPD

<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..

## 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

## Prohlášení o vlastnostech

Sikafloor®-264 N  
70766390  
2018.01, ver. 01  
0921



**Sika CZ, s.r.o.**  
Bystrcká 1132/36  
624 00 Brno  
Česká Republika  
www.sika.cz

**Prohlášení o vlastnostech**

Sikafloor®-264 N  
70766390  
2018.01 , ver. 01  
0921