

Sikafloor®-304 W

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 61731223

| | | |
|----|--|--|
| 1 | JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU: | 61731223 |
| 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®-304 W
61731223
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 obruš ¹⁾ | 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 | | |

¹⁾ 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®-304 W
61731223
2018.09 , ver. 01
1041

Související Prohlášení o vlastnostech

| Název výrobku | Harmonizovaná technická specifikace | PoV č. |
|------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| Sikafloor®-304 W | EN 1504-2:2004 | 37942518 |
| Sikafloor®-304 W | EN 1504-2:2004, EN 13813:2002 | 020801040050000002 1041 |

| | |
|---|----------|
|  09 | |
| EN 13813:2002 | |
| DoP No. 61731223 | |
| 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 |
| Přídržnost | ≥ B1,5 |
| 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.

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

Prohlášení o vlastnostech

Sikafloor®-304 W
61731223
2018.09, ver. 01
1041

Sikafloor®-304 W

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 37942518

| | | |
|----|--|---|
| 1 | JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU: | 37942518 |
| 2 | ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ: | 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 | VÝROBCE: | Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Switzerland |
| 4 | ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE: | |
| 5 | SYSTÉM/SYSTÉMY POSV: | System 2+ System 3 reakce na oheň |
| 6a | HARMONIZOVANÁ NORMA: | EN 1504-2:2004 |
| | Oznámený subjekt/oznámené subjekty: | 0620 |

Prohlášení o vlastnostech

Sikafloor®-304 W
37942518
2018.09 , ver. 01
1041

7 DEKLAROVANÁ VLASTNOST/DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI

| Základní charakteristiky | Vlastnost | AVCP | Harmonizovaná technické specifikace |
|---|---|-----------|-------------------------------------|
| Odolnost v oděru ¹⁾ | ztráta hmotnosti < 3000 mg | System 2+ | EN 1504-2:2004 |
| Propustnost oxidu uhličitého | s _D > 50 m | System 2+ | |
| Propustnost pro vodní páru | třída III | System 2+ | |
| Rychlost pronikání vody v kapalně fázi | w < 0,1 kg/(m ² x h ^{0,5}) | System 2+ | |
| Odolnost vůči silnému chemickému napadení ²⁾ | třída II | System 2+ | |
| Odolnost proti úderu | třída I | System 2+ | |
| Odrhová zkouška ³⁾ | ≥ 0,8 N/mm ² | System 2+ | |
| Reakce na oheň | E _{fi} | 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+ | |

¹⁾ Dodatečné požadavky podle EN 13813 musí být splněny

²⁾ Viz tabulka chemických odolností

³⁾ 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®-304 WCF
 37942518
 2018.09, ver. 01
 1041



Související Prohlášení o vlastnostech

| Název výrobku | Harmonizovaná technická specifikace | PoV č. |
|------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| Sikafloor®-304 W | EN 13813:2002 | 61731223 |
| Sikafloor®-304 W | EN 1504-2:2004, EN 13813:2002 | 020801040050000002 1041 |



09

EN 1504-2:2004

DoP No. 37942518

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 III |
| Rychlost pronikání vody v kapalně fázi | $w < 0,1$ kg/(m ² x h ^{0,5}) |
| Odolnost vůči silnému chemickému napadení 2) | třída II |
| Odolnost proti úderu | třída I |
| Odtrhová zkouška | $\geq 0,8$ N/mm ² |
| Reakce na oheň | E _{fl} |
| 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 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.

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

Prohlášení o vlastnostech

Sikafloor®-304 WCF

37942518

2018.09, ver. 01

1041