

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle přílohy III Nařízení EU č.574/2014 pro výrobek

SikaTop® Seal-107

EN 1504-2: 2004

14

1020



| | | | | | | | |
|----|----|----|----|-----|---|--------|------|
| 02 | 07 | 01 | 01 | 002 | 0 | 000001 | 1180 |
|----|----|----|----|-----|---|--------|------|

| | | |
|----------|---|---|
| 1 | JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYP VÝROBKU: | SikaTop® Seal-107 |
| 2 | ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce: | 2- komponentní hydroizolační stěrka na bázi cementu. Systém ochrany povrchu betonu – nátěr, uvažované použití tab. ZA. 1 podle EN 1504-2. Zásada 1, 2 a 8 – metody 1.3., 2.2., 8.2. Splňuje požadavky přílohy ZA, Tabulka ZA.1. |
| 3 | VÝROBCE firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odst.5: | Sika® Sika CZ, s.r.o. Bystrcká 1132/36 CZ-624 00 Brno |
| 4 | SYSTÉM POSV / AVCP Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V: | EN 1504-2:2004 → Systém 2+ |
| 5 | HARMONIZOVANÁ NORMA V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: | EN 1504-2:2004 |
| 6 | OZNÁMENÝ SUBJEKT (HEN) | 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-CPR-020025682. |

Prohlášení o vlastnostech

SikaTop® Seal-107

Vydání 30.03.2016, Verze č. 02

Identifikační číslo 02 07 01 01 002 0 000001 1180

7 DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI

EN 1504-2:2004

| Základní charakteristiky | Vlastnost | Zkušební metoda | Harmonizované technické specifikace |
|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Lineární smrštění | NPD | EN 12617-1 | EN 1504-2: 2004 |
| Součinitel teplotní roztažnosti | NPD | EN 1770 | |
| Přilnavost mřížkovou zkouškou | NPD | EN ISO 2409 | |
| Propustnost pro vodní páru | Třída I: $S_D < 5 \text{ m}$ | EN ISO 7783-1 | |
| Propustnost pro oxidu uhličitého | $S_D > 50 \text{ m}$ | EN 1062-6 | |
| Rychlost pronikání vody v kapalně fázi | $w < 0.1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0.5})$ | EN 1062-3 | |
| Tepelná slučitelnost | NPD | EN 13687-2 | |
| Schopnost přemostování trhlin | NPD | EN 1062-7 | |
| Soudržnost odtrhovou zkouškou | $\geq 1.0 (0,7) \text{ N}/\text{mm}^2$ | EN 1542 | |
| Reakce na oheň | A2-s1 | EN 13501-1 | |
| Protismykové vlastnosti | NPD | EN 13036-4 | |
| Umělé stárnutí | NPD | EN 1062-11 | |
| Antistatické chování | NPD | EN 1081 | |
| Soudržnost s mokrým betonem | NPD | EN 13578 | |
| Nebezpečné látky | vyhovuje – viz Informace v bezp. listu podle Nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP) | | |
| Obsah radionuklidů | vyhovuje index $I \leq 1$ | Hodnocení podle vyhlášky 307-02 Sb. | |

NPD – není stanoveno

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:

Jméno: Ing. Jaroslav Leischner
Funkce: Manažer kvality a EMS



Brno dne 01.01.2015

Jméno: Ing. Andrej Šišolák
Funkce: Jednatel SIKA CZ, s.r.o.



Brno dne 01.01.2015

EKOLOGIE, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

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.

Prohlášení o vlastnostech

SikaTop® Seal-107

Vydání 30.03.2016, Verze č. 02

Identifikační číslo 02 07 01 01 002 0 000001 1180

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 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.

| | |
|---|---|
|  | |
| Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, 624 00 Brno, Závod 1180 14 1020-CPR-020025682 02 07 01 01 002 0 000001 1180 EN 1504-2: 2004 | |
| Systémy ochrany povrchu betonu - nátěr SikaTop® Seal-107 | |
| Základní charakteristiky | Vlastnost |
| Lineární smrštění | NPD |
| Pevnost v tlaku | NPD |
| Součinitel teplotní roztažnosti | NPD |
| Odolnost v oděru | NPD |
| Přilnavost mřížkovou zkouškou | NPD |
| Propustnost CO ₂ | Třída I, s _D > 50m |
| Propustnost pro vodní páru | Třída I, s _D < 5m |
| Tepelná slučitelnost | NPD |
| Odolnost vůči teplotnímu šoku | NPD |
| Odolnost vůči chemickému napadení | NPD |
| Rychlost pronikání vody v kapalně fázi | w < 0,1 kg/m ² .h ^{0,5} |
| Schopnost přemosťování trhlin | NPD |
| Soudržnost odtrhovou zkouškou | ≥1,0 (0.7) N/mm ² |
| Reakce na oheň | A2-s1 |

Prohlášení o vlastnostech

SikaTop® Seal-107

Vydání 30.03.2016, Verze č. 02

Identifikační číslo 02 07 01 01 002 0 000001 1180

| | |
|-----------------------------|---|
| Protismykové vlastnosti | NPD |
| Umělé stárnutí | NPD |
| Antistatické chování | NPD |
| Soudržnost s mokrým betonem | NPD |
| Dífuze chloridových iontů | NPD |
| Nebezpečné látky | Informace v bezp.listu podle Nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP) |
| | |

NPD – žádný ukazatel není stanoven

Pro další informace o výrobku kontaktujte:

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

Prohlášení o vlastnostech

SikaTop® Seal-107

Vydání 30.03.2016, Verze č. 02

Identifikační číslo 02 07 01 01 002 0 000001 1180