

Sikaflex® AT Connection

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 85481985

| | | |
|----|--|--|
| 1 | JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU: | 85481985 |
| 2 | ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ: | EN 15651-1:2012 Tmel pro nekonstrukční spáry v budovách, komunikacích a fasádách pro vnitřní a venkovní použití. F EXT-INT CC |
| 3 | VÝROBCE: | Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich |
| 4 | ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE: | |
| 5 | SYSTÉM/SYSTÉMY POSV: | System 3 |
| 6a | HARMONIZOVANÁ NORMA: | EN 15651-1:2012 |
| | Oznámený subjekt/oznámené subjekty: | 1213 |

Prohlášení o vlastnostech

Sikaflex® AT Connection

85481985

2017.12 , ver. 01

1001

7 DEKLAROVANÁ VLASTNOST/DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI

| Základní charakteristiky | Vlastnost | AVCP | Harmonizovaná technické specifikace |
|---|------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Reakce na oheň | třída E | system 3 | EN 15651-1:2012 |
| Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví | NPD | | |
| Vodotěsnost a vzduchotěsnost | | | |
| Stékavost | ≤ 3 mm | system 3 | |
| Ztráta objemu | ≤ 10 % | system 3 | |
| Tahové vlastnosti (tj. protažení) - po ponoření do vody při teplotě 23°C (plastické) | žádné poškození při protažení 100% | system 3 | |
| Tahové vlastnosti (tj. při udržovaném napětí) - pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používané v chladných klimatických oblastech (-30°C). | žádné poškození při protažení 100% | system 3 | |
| Trvanlivost | vyhovuje | system 3 | |

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
Funkce: Manažer kvality a EMS Sika CZ
V Brně dne 11.12.2017

Jméno: Ing. Andrej Šišolák
Funkce: Jednatel Sika CZ
V Brně dne 11.12.2017




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

Prohlášení o vlastnostech

Sikaflex®-670 Fire
85481985
2017.12 , ver. 01
1001



13

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP č. 85481985

EN 15651-1:2012

Oznámený subjekt 1213

Tmel pro nekonstrukční spáry v budovách, komunikacích a fasádách pro vnitřní i venkovní použití. F EXT-INT CC

| | |
|---|------------------------------------|
| Reakce na oheň | třída E |
| Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví | NPD |
| Vodotěsnost a vzduchotěsnost | |
| Stékavost | ≤ 3 mm |
| Ztráta objemu | ≤ 10 % |
| Tahové vlastnosti (tj. protažení) - po ponoření do vody při teplotě 23°C (plastické) | žádné poškození při protažení 100% |
| Tahové vlastnosti (tj. při udržovaném napětí) - pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používané v chladných klimatických oblastech (-30°C). | žádné poškození při protažení 100% |
| Trvanlivost | 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 nebo na vyžádání u společnosti Sika CZ.

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.

Prohlášení o vlastnostech

Sikaflex®-670 Fire
85481985
2017.12, ver. 01
1001

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).

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

Prohlášení o vlastnostech

Sikaflex®-670 Fire
85481985
2017.12 , ver. 01
1001

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

Prohlášení o vlastnostech

Sikaflex®-670 Fire
85481985
2017.12 , ver. 01
1001

5/4

BUILDING TRUST

