

ASPA BIT AL + V S40

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 33000685

| | | |
|----|--|--|
| 1 | JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU: | 33000685 |
| 2 | ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ: | EN 13969:2004+A1:2007 Hydroizolační pásy a fólie – Asfaltové pásy do izolace proti vlhkosti a asfaltové pásy do izolace proti tlakové vodě. |
| 3 | VÝROBCE: | Sika Services AG. Tüffenwies 16-22, CH 8064 Zürich – Švýcarsko Výrobní závod: Sika CZ, s.r.o., Nádražní 450, 54224 Svoboda nad Úpou Sika CZ, s.r.o., Zbuzany 307, 51601, Rychnov nad Kněžnou |
| 4 | ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE: | Není relevantní |
| 5 | SYSTÉM/SYSTÉMY POSV: | System 2+ |
| 6a | HARMONIZOVANÁ NORMA: | EN 13969:2004+A1:2007 |
| | Oznámený subjekt/oznámené subjekty: | 1023 Oznámený subjekt č. 1023 (ITC, a.s. Tř.Tomáše Bati 299, Zlín) provedl počáteční inspekci v místě výroby a posouzení systému řízení kontroly kvality výroby a vydal ES Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1023-CPR-1017 F |

Prohlášení o vlastnostech

ASPA BIT AL + V S40

33000685

2022.01 , ver. 2

1347, 1534

7 DEKLAROVANÁ VLASTNOST/DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI

| Základní charakteristiky | Vlastnost | AVCP | Harmonizovaná technická specifikace |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------|-------------------------------------|
| Reakce na oheň | Třída E | System 3 | EN 13969:2004 +A1:2007 |
| Vodotěsnost | ≥ 200 kPa | System 2+ | |
| Max. tahová síla (md/cd) | 550 / 350 N/50 mm ± 100 | System 2+ | |
| Tažnost (md/cd) | 4 / 4 % ± 2 | System 2+ | |
| Odolnost proti statickému zatížení | ≥ 15 kg (metoda A) | System 2+ | |
| Odolnost proti nárazu | ≥ 900 mm (metoda A) | System 2+ | |
| Odolnost proti protrhávání (md/cd) | 80 / 80 N ± 30 | System 2+ | |
| Ohebnost za nízkých teplot | ≤ 0 °C | System 2+ | |
| Pevnost spoje (smyková) (md/cd) | 400 / 300 N/50 mm ± 100 | System 2+ | |
| Trvanlivost | | | |
| Vodotěsnost | ≥ 200 kPa | System 2+ | |
| Odolnost proti chemikáliím | NPD | | |
| Nebezpečné látky | Pásky neobsahují nebezpečné látky | | |

8 PŘÍSLUŠNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE A/NEBO SPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE

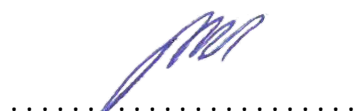
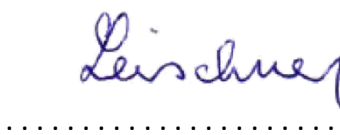
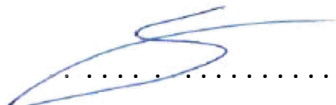
Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovanych vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jméno: Jiří Šprinc
Funkce: technolog
Ve Svobodě n/Úpou dne:
3. 1. 2022

Jméno: Jaroslav Leischner
Funkce: QMS EMS manažer
V Brně dne: 3. 1. 2022

Jméno: Andrej Šišolák
Funkce: jednatel Sika CZ, s.r.o.
V Brně dne: 3. 1. 2022



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

Související Prohlášení o vlastnostech

| Název výrobku | Harmonizovaná technická specifikace | PoV č. |
|---------------------|-------------------------------------|---------|
| ASPA BIT AL + V S40 | EN 13969:2004+A1:2007 | 9331/13 |

Prohlášení o vlastnostech

ASPA BIT AL + V S40
33000685
2022.01, ver. 2
1347, 1534



06

Sika Services AG. Tüffenwies 16-22, CH 8064 Zürich – Švýcarsko

PoV č. 33000685

EN 13969:2004+A1:2007

Certifikát: 1023-CPR-1017 F

Oznámený subjekt 1023

Hydroizolační pásy a fólie – Asfaltové pásy do izolace proti vlhkosti a asfaltové pásy do izolace proti tlakové vodě.
Oxidovaný asfaltový pás vyztužený nosnou vložkou z Al folie, kaširované skleněnou rohoží.

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Reakce na oheň | Třída E |
| Vodotěsnost | ≥ 200 kPa |
| Max. tahová síla (md/cd) | 550 / 350 N/50 mm ± 100 |
| Tažnost (md/cd) | 4 / 4 % ± 2 |
| Odolnost proti statickému zatížení | ≥ 15 kg (metoda A) |
| Odolnost proti nárazu | ≥ 900 mm (metoda A) |
| Odolnost proti protrhávání (md/cd) | 80 / 80 N ± 30 |
| Ohebnost za nízkých teplot | ≤ 0 °C |
| Pevnost spoje (smyková) (md/cd) | 400 / 300 N/50 mm ± 100 |
| Trvanlivost | |
| Vodotěsnost | ≥ 200 kPa |
| Nebezpečné látky | Pásy neobsahují nebezpečné látky |

<http://dop.sika.com>**Prohlášení o vlastnostech**

ASPA BIT AL + V S40

33000685

2022.01 , ver. 2

1347, 1534

EKOLOGIE, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY (REACH)

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 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.
Nádražní 450
542 24 Svoboda nad
Úpou

<https://cze.sika.com>

Sika CZ, s.r.o.
Zbuzany 307
516 01 Rychnov nad
Kněžnou

<https://cze.sika.com>

Sika CZ, s.r.o.
Bystrcká 1132/36
624 00 Brno

<https://cze.sika.com>

Prohlášení o vlastnostech

ASPA BIT AL + V S40
33000685
2022.01 , ver. 2
1347, 1534