

ASPA BIT V S35 (V60 S35)

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 9232/13

| | | |
|----|--|---|
| 1 | JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU: | 9232 |
| 2 | ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ: | EN 13707:2004+A2:2009 Hydroizolační pásy a fólie – vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech. 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: | KVK Parabit, a.s., Nádražní 450, 542 24 Svoboda nad Úpou |
| 4 | ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE: | Není relevantní |
| 5 | SYSTÉM/SYSTÉMY POSV: | System 2+ (EN 13707:2004+A2:2009; EN 13969:2004+A1:2007) |
| 6a | HARMONIZOVANÁ NORMA: | EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2007 |

Oznámený subjekt/oznámené subjekty: 1023, 1391, 1301
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-0564 F/c

Prohlášení o vlastnostech

ASPA BIT V S35 (V60 S35)

9232/13

2021.02, ver. 1

1347, 1534

**7 DEKLAROVANÁ
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ
VLASTNOSTI**

| Základní charakteristiky | Vlastnost | AVCP | Harmonizovaná technické specifikace |
|------------------------------------|----------------------------------|-----------|-------------------------------------|
| Reakce na oheň | Třída E | System 3 | |
| Chování při vnějším požáru | BROOF (t1) – závisí na systému | System 4 | |
| Vodotěsnost | ≥ 200 kPa | System 2+ | |
| Max. tahová síla (md/cd) | 500 / 350 N/50 mm ± 100 | System 2+ | EN 13707:2004 +A2:2009 |
| Tažnost (md/cd) | 4 / 4 % ± 2 | System 2+ | |
| Odolnost proti statickému zatížení | ≥ 5 kg (metoda A) | System 2+ | EN 13969:2004 +A1:2007 |
| Odolnost proti nárazu | ≥ 500 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+ | |
| Ohebnost / Stékavost | ≤/≥ 0 / +70 °C | | |
| Odolnost proti chemikáliím | NPD | | |
| Nebezpečné látky | Pásy neobsahují nebezpečné látky | | |

8 PŘÍSLUŠNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE A/NEBO SPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE


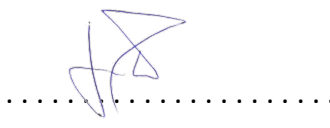
Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jméno: Jiří Šprinc
Funkce: technolog
Ve Svobodě n/Úpou dne:
10. 2. 2021

Jméno: Jakub Čech
Funkce: Člen představenstva
V Brně dne: 10. 2. 2021

Jméno: Andrej Šišolák
Funkce: předseda představenstva
V Brně dne: 10. 2. 2021


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



06

KVK Parabit, a.s.,
Nádražní 450, CZ 542 24 Svoboda nad Úpou

PoV č. 9232/13

EN 13707:2004+A2:2009
EN 13969:2004+A1:2007

Oznámený subjekt 1023, 1391, 1301

Hydroizolační pásy a fólie – vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech.
Hydroizolační pásy a fólie – Asfaltové pásy do izolace proti vlhkosti a asfaltové pásy do izolace proti tlakové vodě.

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Reakce na oheň | Třída E |
| Chování při vnějším požáru | BROOF (t1) – závisí na systému |
| Vodotěsnost | ≥ 200 kPa |
| Max. tahová síla (md/cd) | 500 / 350 N/50 mm ± 100 |
| Tažnost (md/cd) | 4 / 4 % ± 2 |
| Odolnost proti statickému zatížení | ≥ 5 kg (metoda A) |
| Odolnost proti nárazu | ≥ 500 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 |
| Ohebnost / Stékavost | ≤/≥ 0 / +70 °C |
| Nebezpečné látky | Pásy neobsahují nebezpečné látky |

<http://dop.sika.com>

Prohlášení o vlastnostech

ASPA BIT V S35 (V60 S35)

9232/13

2021.02 , ver. 1

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 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.

KVK Parabit, a.s.
Nádražní 450
542 24 Svoboda nad
Úpou

www.kvkparabit.com

KVK Parabit, a.s.
Zbuzany 307
516 01 Rychnov nad
Kněžnou

www.kvkparabit.com

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

<https://cze.sika.com>

Prohlášení o vlastnostech

ASPA BIT V S35 (V60 S35)

9232/13

2021.02 , ver. 1

1347, 1534