

# ASPA BIT G S40

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 52255886

1	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	52255886
2	<b>ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:</b>	EN 13969:2004+A1:2007 Hydroizolační pásy a fólie – Asfaltové pásy do izolace proti vlhkosti a asfaltové pásy do izolace proti tlakové vodě.
3	<b>VÝROBCE:</b>	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	<b>ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:</b>	Není relevantní
5	<b>SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:</b>	System 2+
6a	<b>HARMONIZOVANÁ NORMA:</b>	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 G S40  
52255886  
2022. 01 , ver. 2  
1347, 1534

**7 DEKLAROVANÁ  
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ  
VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technické specifikace
Reakce na oheň	Třída E	System 3	EN 13969:2004 +A1:2007
Vodotěsnost	≥ 200 kPa	System 2+	
Max. tahová síla (md/cd)	1400 / 1800 N/50 mm ± 400	System 2+	
Tažnost (md/cd)	7 / 7 % ± 3	System 2+	
Odolnost proti statickému zatížení	≥ 20 kg (metoda A)	System 2+	
Odolnost proti nárazu	≥ 1000 mm (metoda A)	System 2+	
Odolnost proti protrhávání (md/cd)	300 / 200 N ± 100	System 2+	
Ohebnost za nízkých teplot	≤ 0 °C	System 2+	
Pevnost spoje (smyková) (md/cd)	1200/1200 N / 50 mm ± 250	System 2+	
Trvanlivost			
Vodotěsnost	≥ 200 kPa	System 2+	
Odolnost proti chemikáliím	NPD		
Nebezpečné látky	Pásy neobsahují nebezpečné látky		

**8 PŘÍSLUŠNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE A/NEBO SPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE**

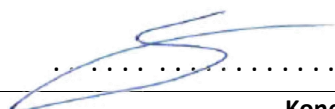
Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovanych vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

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 G S40	EN 13969:2004+A1:2007	9256/13

**Prohlášení o vlastnostech**

ASPA BIT G S40  
52255886  
2022. 01 , ver. 2  
1347, 1534



06

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

PoV č. 52255886

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 skelnou tkaninou.

Reakce na oheň	Třída E
Vodotěsnost	$\geq 200$ kPa
Max. tahová síla (md/cd)	1400 / 1800 N/50 mm $\pm$ 400
Tažnost (md/cd)	7 / 7 % $\pm$ 3
Odolnost proti statickému zatížení	$\geq 20$ kg (metoda A)
Odolnost proti nárazu	$\geq 1000$ mm (metoda A)
Odolnost proti protrhávání (md/cd)	300 / 200 N $\pm$ 100
Ohebnost za nízkých teplot	$\leq 0$ °C
Pevnost spoje (smyková) (md/cd)	1200/1200 N / 50 mm $\pm$ 250
Trvanlivost	
Vodotěsnost	$\geq 200$ kPa
Nebezpečné látky	Pásy neobsahují nebezpečné látky

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

ASPA BIT G S40  
52255886  
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](http://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](http://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 G S40  
52255886  
2022. 01 , ver. 2  
1347, 1534