

# SKLOBIT 40 mineral

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 2202/13

1	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	2202
2	<b>ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:</b>	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. EN 13970:2004/A1:2006 Hydroizolační pásy a fólie – Asfaltové parozábrany.
3	<b>VÝROBCE:</b>	KVK Parabit, a.s., Nádražní 450, 542 24 Svoboda nad Úpou
4	<b>ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:</b>	Není relevantní
5	<b>SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:</b>	System 2+ (EN 13707:2004+A2:2009; EN 13969:2004+A1:2007) System 3 (EN 13970:2004/A1:2006)
6a	<b>HARMONIZOVANÁ NORMA:</b>	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2007 EN 13970:2004/A1:2006
	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

SKLOBIT 40 mineral

2202/13

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)	1400 / 1800 N/50 mm ± 400	System 2+	EN 13707:2004
Tažnost (md/cd)	7 / 7 % ± 3	System 2+	+A2:2009
Odolnost proti statickému zatížení	≥ 20 kg (metoda A)	System 2+	
Odolnost proti nárazu	≥ 1000 mm (metoda A)	System 2+	EN 13969:2004
Odolnost proti protrhávání (md/cd)	300 / 200 N ± 100	System 2+	+A1:2007
Ohebnost za nízkých teplot	≤ 0 °C	System 2+	EN 13970:2004
Pevnost spoje (smyková) (md/cd)	1200/1200 N / 50 mm ± 250	System 2+	/A1:2006
Propustnost vodní páry - μ	45 000 ± 10%	System 3	
Trvanlivost			
Vodotěsnost	≥ 200 kPa		
Ohebnost / Stékavost	≤/≥ 0 / +70 °C	System 2+	
Propustnost vodní páry - μ	45 000 ± 50%		
Odolnost proti chemikáliím	NPD		
Nebezpečné látky	Pásy neobsahují nebezpečné látky		

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

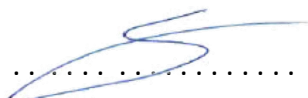
Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovanych vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jméno: Jiří Šprinc  
Funkce: technolog  
Ve Svobodě n/Úpou dne:  
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

**Prohlášení o vlastnostech**

SKLOBIT 40 mineral  
2202/13  
2021.02 , ver. 1  
1347, 1534



06

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

PoV č. 2202/13

EN 13707:2004+A2:2009  
EN 13969:2004+A1:2007  
EN 13970:2004/A1:2006

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.  
Hydroizolační pásy a fólie – Asfaltové parozábrany.

Reakce na oheň	Třída E
Chování při vnějším požáru	BROOF (t1) – závisí na systému
Vodotěsnost	≥ 200 kPa
Max. tahová síla (md/cd)	1400 / 1800 N/50 mm ± 400
Tažnost (md/cd)	7 / 7 % ± 3
Odolnost proti statickému zatížení	≥ 20 kg (metoda A)
Odolnost proti nárazu	≥ 1000 mm (metoda A)
Odolnost proti protrhávání (md/cd)	300 / 200 N ± 100
Ohebnost za nízkých teplot	≤ 0 °C
Pevnost spoje (smyková) (md/cd)	1200/1200 N / 50 mm ± 250
Propustnost vodní páry - μ	45 000 ± 10%
Trvanlivost	
Vodotěsnost	≥ 200 kPa
Ohebnost / Stékanost	≤/≥ 0 / +70 °C
Propustnost vodní páry - μ	45 000 ± 50%
Nebezpečné látky	Pásy neobsahují nebezpečné látky

<http://dop.sika.com>**Prohlášení o vlastnostech**SKLOBIT 40 mineral  
2202/13  
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](http://www.cze.sika.com) nebo na vyžádání u společnosti Sika CZ.

---

## **PŘÁVNÍ 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](http://www.sika.cz).

---

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

[www.kvkparabit.com](http://www.kvkparabit.com)

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

[www.kvkparabit.com](http://www.kvkparabit.com)

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

<https://cze.sika.com>

### **Prohlášení o vlastnostech**

SKLOBIT 40 mineral  
2202/13  
2021.02 , ver. 1  
1347, 1534