

# SikaShield OX12 S CZ 1,3mm

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 18413346

1	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	18413346
2	<b>ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:</b>	EN 13707:2004+A2:2009 Hydroizolační pásy a fólie – vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střeš.
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 13707:2004+A2:2009
	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 1391 - třída reakce na oheň

### Prohlášení o vlastnostech

SikaShield OX12 S CZ 1,3mm

18413346

2062.03, ver. 1

1347, 1534

**7 DEKLAROVANÁ  
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ  
VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnost	AVCP	Harmonizovaná technické specifikace
Reakce na oheň	Třída E	System 3	EN 13707:2004 +A2:2009
Chování při vnějším požáru	BROOF (t1) – závisí na systému	System 3	
Vodotěsnost	≥ 200 kPa	System 2+	
Max. tahová síla (md/cd)	350 / 300 N/50 mm ± 100	System 2+	
Tažnost (md/cd)	4 / 4 % ± 2	System 2+	
Odolnost proti statickému zatížení	NPD	System 2+	
Odolnost proti nárazu	NPD	System 2+	
Odolnost proti protrhávání (md/cd)	40 / 40 N ± 20	System 2+	
Ohebnost za nízkých teplot	≤ -10 °C	System 2+	
Pevnost spoje (smyková) (md/cd)	NPD	System 2+	
Trvanlivost			
Ohebnost / Stékavost	≤/≥ 0 / +70 °C	System 2+	
Nebezpečné látky	Pásy neobsahují nebezpečné látky		

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

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných 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: 27.03.2026

Jméno: Jaroslav Leischner  
Funkce: Specialista  
prod.dokumentace  
V Brně dne: 27.03.2026

Jméno: Martin Polák  
Funkce: Jednatel Sika CZ, s.r.o.  
V Brně dne: 27.03.2026



**Konec informací požadovaných Nařízením (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a zrušuje směrnice Rady 89/106/EEC Text s významem pro EEA**

**Prohlášení o vlastnostech**  
SikaShield OX12 S CZ 1,3mm  
18413346  
2026.03, ver. 11  
1347, 1534



26

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

18413346

Reakce na oheň	Třída E
Chování při vnějším požáru	BROOF (t1) – závisí na systému
Vodotěsnost	≥ 200 kPa
Max. tahová síla (md/cd)	350 / 300 N/50 mm ± 100
Tažnost (md/cd)	4 / 4 % ± 2
Odolnost proti statickému zatížení	NPD
Odolnost proti nárazu	NPD
Odolnost proti protrhávání (md/cd)	40 / 40 N ± 20
Ohebnost za nízkých teplot	≤ -10 °C
Pevnost spoje (smyková) (md/cd)	NPD
Trvanlivost	
Ohebnost / Stékavost	≤/≥ 0 / +70 °C
Nebezpečné látky	Pásy neobsahují nebezpečné látky

EN 13707:2004+A2:2009

1391, 1023

Hydroizolační pásy a fólie – vyztužené asphaltové pásy pro hydroizolaci střech.  
Oxidovaný asphaltový pás vyztužený skelnou rohoží.

<http://dop.sika.com>

### **EKOLOGIE, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY (REACH)**

Informace a doporučení týkající se bezpečného zacházení, skladování a manipulace s chemickými výrobky jsou pro uživatele uvedeny v aktuálním vydání bezpečnostního listu (BL), který obsahuje fyzikální, ekologické, toxikologické a další bezpečnostní informace potřebné pro bezpečné použití Sika výrobků.

#### **Prohlášení o vlastnostech**

SikaShield OX12 S CZ 1,3mm

18413346

2026.03, ver. 11

1347, 1534

---

## 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 úspěch 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).

---

**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

SikaShield OX12 S CZ 1,3mm  
18413346  
2026.03, ver. 11  
1347, 1534