

SikaShield[®] E53 S G200-15 CZ 4 mm

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 82839823

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:	82839823
2	ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:	EN 13707:2004+A2:2009 Hydroizolační pásy a fólie – vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střeš.
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 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 E53 S G200-15 CZ 4 mm
82839823
2026.03, ver. 1
1347, 1534

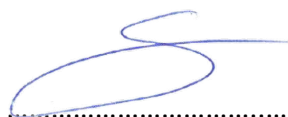
**7 DEKLAROVANÁ
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ
VLASTNOSTI**

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)	1400 / 1600 N/50 mm ± 400	System 2+	
Tažnost (md/cd)	12 / 12 % ± 5	System 2+	
Odolnost proti statickému zatížení	≥ 5 kg (metoda A)	System 2+	
Odolnost proti nárazu	≥ 1000 mm (metoda A)	System 2+	
Odolnost proti protrhávání (md/cd)	400 / 300 N ± 100	System 2+	
Ohebnost za nízkých teplot	≤ -15 °C	System 2+	
Pevnost spoje (smyková) (md/cd)	1400 / 1600 N / 50 mm ± 400	System 2+	
Trvanlivost			
Ohebnost / Stékavost	≤/≥ -10 / +80 °C	System 2+	
Nebezpečné látky	Pásky neobsahují nebezpečné látky		

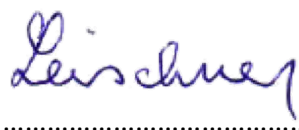
Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

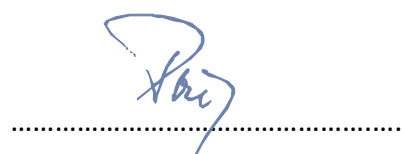
Jméno: Jiří Šprinc
Funkce: Technolog
Ve Svobodě n/Úpou
dne: 27.03.2026



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 E53 S G200-15 CZ 4 mm
82839823
2026.03 , ver. 11
1347, 1534



26

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

82839823

Reakce na oheň	Třída E
Vodotěsnost	≥ 200 kPa
Max. tahová síla (md/cd)	1400 / 1600 N/50 mm ± 400
Tažnost (md/cd)	12 / 12 % ± 5
Odolnost proti statickému zatížení	≥ 5 kg (metoda A)
Odolnost proti nárazu	≥ 1000 mm (metoda A)
Odolnost proti protrhávání (md/cd)	400 / 300 N ± 100
Ohebnost za nízkých teplot	≤ -15 °C
Pevnost spoje (smyková) (md/cd)	1400 / 1600 N / 50 mm ± 400
Trvanlivost	
Ohebnost / Stékavost	≤/≥ -10 / +80 °C
Nebezpečné látky	Pásky neobsahují nebezpečné látky

EN 13707:2004+A2:2009

1391, 1023

Hydroizolační pásy a fólie – vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech.
Modifikovaný asfaltový pás vyztužený skelnou tkaninou.

<http://dop.sika.com>

EKOLOGIE, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE (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.

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 našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku, který je k dispozici na vyžádání nebo na www.sika.cz.

Prohlášení o vlastnostech

SikaShield E53 S G200-15 CZ 4 mm

82839823

2026.03 , ver. 11

1347, 1534

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 E53 S G200-15 CZ 4 mm
82839823
2026.03 , ver. 11
1347, 1534