

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## SikaHyflex®-600

### Č. 15410586



<b>1</b>	<b>TYP VÝROBKU:</b> Jedinečný identifikační kód výrobku	<b>15410586</b>
<b>2</b>	<b>ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ</b> nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	EN 15651-2:2012, G CC Tmel pro zasklívání G CC, pro vnitřní a venkovní aplikaci.
<b>3</b>	<b>VÝROBCE</b> firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	Sika Services AG Tueffenwies 16 8048 Zurich www.sika.com
<b>4</b>	<b>KONTAKTNÍ ADRESA</b> Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl.12 odst.2:	Není relevantní
<b>5</b>	<b>AVCP</b> Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 3
<b>6a</b>	<b>HARMONIZOVANÁ NORMA</b> V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	EN 15651-2:2012
	<b>OZNÁMENÝ SUBJEKT</b>	1119

## 7 VLASTNOSTI UVEDENÉ V PROHLÁŠENÍ

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkušební metoda	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída E	EN ISO 13238 klasifikace podle EN 13501-1:2010	
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	EN 15651:2012; 4,5	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost			
Stékavost	≤ 3 mm	EN ISO 7390	
Ztráta objemu	≤ 10%	EN ISO 10563	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po vystavení účinkům teplé vody a umělého světla	NF při 100% protažení	EN ISO 10590	<b>EN 15651-2 ed.2:2013</b>
Elastické zotavení	≥ 60% při 100% protažení	EN ISO 10563	
Tahové vlastnosti – sekantový modul v chladných klimatických oblastech (-30°C)	≤ 0,9 N/mm <sup>2</sup> 100% protažení	EN ISO 8339 změněno	
Tahové vlastnosti (udržované protažení) pro nekonstrukční tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30°C)	NF 100% protažení	EN ISO 8340	
Trvanlivost	vyhovuje	EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	

NPD – žádný ukazatel není stanoven  
NF = bez poruch podle EN ISO 11600

## 8 PROHLÁŠENÍ

Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

**Podepsáno za výrobce a jeho jménem, Varšava, 15.11.2017**

v.r.

Tomasz Gutowski  
Corporate Standardization

v.r.

Tatyana Ageyeva  
Standardization and Approvals

**Podepsáno za Sika CZ, s.r.o., Brno dne 15.11.2017**

Ing. Jaroslav Leischer  
Manažer kvality a EMS Sika CZ s.r.o.

Ing. Andrej Šišolák  
Jednatel Sika CZ, s.r.o.

---

## EKOLOGIE, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

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.

---

## REACH INFORMACE

### Nařízení Evropské unie o chemických látkách a jejich bezpečném používání (REACH: EC 1907/2006)

Tento výrobek je předmět nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH). Neobsahuje žádné látky, které by mohly být uvolněny z výrobku za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek použití. Z tohoto důvodu nejsou žádné požadavky na registraci látek ve výrobcích, spadající pod článek 7.1.

Na základě našich současných znalostí, tento výrobek neobsahuje SVHC (látky vzbuzující mimořádné obavy), z kandidátní listině zveřejněné Evropskou agenturou pro chemické látky v koncentracích nad 0,1% (w / w).

---

## 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. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na [www.sika.cz](http://www.sika.cz).

---

## Související Prohlášení o vlastnostech

Název výrobku	Harmonizované technické specifikace	Číslo Prohlášení o vlastnostech
SikaHyflex-600	EN 15651-1:2012	98731745



15

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

PoV č. 15410586

EN 15651-2:2012

Oznámený subjekt 1119

Tmel pro zasklívání G CC

Kondicionování: Metoda B

Podklad: Malta M1, Sika® Primer-210

<b>Základní charakteristiky</b>	<b>Vlastnost</b>
<b>Reakce na oheň</b>	Třída E
<b>Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví</b>	Vyhodnoceno
<b>Vodotěsnost a vzduchotěsnost EN15651-1 ed.2:2013</b>	
<b>Stékavost</b>	≤ 3 mm
<b>Ztráta objemu</b>	≤ 10%
<b>Tahové vlastnosti při udržovaném protažení vystavení účinkům teplé vody a umělého světla</b>	NF při 100% protažení
<b>Elastické zotavení</b>	≥ 60% při 100% protažení
<b>Tahové vlastnosti – sekantový modul v chladných klimatických oblastech (-30°C)</b>	≤ 0,9 N/mm <sup>2</sup> při 100% protažení
<b>Tahové vlastnosti pro nekonstrukční tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30°C)</b>	NF při 100% protažení
<b>Trvanlivost</b>	vyhovuje

NF = bez poruch podle EN ISO 11600

**Pro další informace o výrobku kontaktujte:**

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

tel: +420 546 422 464

Fax: +420 546 422 400

E-mail: sika@cz.sika.com

**Prohlášení o vlastnostech**

SikaHyflex® -600

11.2017, Verze č. 01

Identifikační číslo 15410586

1024

