

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle přílohy III Nařízení EU č.305/2011 pro výrobek

Sikaflex® PRO-3, Sika® Primer-3N

EN 15651-4 ed.2:2013

13

1213



02	05	05	01	100	00000	13	1003, 1009
----	----	----	----	-----	-------	----	------------

1	TYP VÝROBKU: Jedinečný identifikační kód výrobku	EN 15651-4 ed.2:2013, Typ PW EXT-INT CC Sikaflex® PRO-3
2	TYP série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl.11 odst.4:	(Číslo šarže viz informace na balení)
3	ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Tmel pro dilatační spáry v podlahách pro vnitřní a venkovní aplikaci (určeno pro použití v chladném podnebí).
4	JMÉNO firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odst.5:	Sikaflex® Sika Deutschland GmbH Kornwestheimerstrasse 105 D-70439 Stuttgart Německo
5	KONTAKTNÍ ADRESA Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl.12 odst.2:	Není relevantní
6	AVCP Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 3 – Typová zkouška Systém 3 – Reakce na oheň

Prohlášení o vlastnostech

Sikaflex® PRO-3

Vydání 01.2016, Verze č. 02

Identifikační číslo 02 05 05 01 100 0 000013

7 OZNÁMENÝ SUBJEKT (hEN)
 V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: Oznámený subjekt SKZ Tecona GmbH (Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg, Německo) č. 1213 provedl typovou zkoušku a zkoušku reakce na oheň a vydal protokol o zkoušce a protokol o klasifikaci.

8 NOTIFIKOVANÁ OSOBA (ETA)
 V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení: **Ne** je relevantní (viz bod 7)

9 VLASTNOSTI UVEDENÉ V PROHLÁŠENÍ

KONDITIONOVÁNÍ: METODA B
 PODKLAD: MALTA M1, SIKA®PRIMER-3 N

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 15651-1 ed.2:2013; 4.5	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost			
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF	EN ISO 8340	
Ztráta objemu	≤ 10%	EN ISO 10563	EN 15651-4 ed.2:2013
Odolnost proti roztržení	NF	EN 15651-4 ed.2:2013; 4.3.2.6	
Přílnavost a soudržnost při udržovaném protažení po 28 dnech ponoření do vody	NF změna sekantového modulu < 50%	EN 15651-4 ed.2:2013; 4.4.1	
Přílnavost a soudržnost při udržovaném protažení po 28 dnech ponoření do slané vody	NF změna sekantového modulu < 50%	EN 15651-4 ed.2:2013; 4.4.1	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při teplotě -30°C	NF	EN ISO 8340 změněno	
Trvanlivost	vyhovuje	EN ISO 8339 EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	

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



10 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, Stuttgart, 24.ledna 2016

v.r.

Frank Boldt
Produktový inženýr

v.r.

Carolin Lösch
Marketing

Podepsáno za Sika CZ, s.r.o., Brno dne 30.dubna 2014



Ing. Jaroslav Leischner
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 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 mohli 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.

Prohlášení o vlastnostech

Sikaflex® PRO-3
01.2016, Verze č. 02
Identifikační číslo 02 05 05 01 100 0 000013



1213

Sika Deutschland GmbH, Kornwestheimerstrasse
105, D-70439 Stuttgart, Německo 1003, 1009

13

02 05 05 01 100 00000 13

EN 15651-4 ed.2:2013

Tmel pro dilatační spáry v podlahách pro vnitřní a
externí aplikaci (určeno k použití v chladném
klimatu)

PW EXT-INT CC

Kondicionování: Metoda B

Podklad: Malta M1, Sika® Primer-3 N

Základní charakteristiky	Vlastnost
Reakce na oheň	Třída E
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	Vyhodnoceno
Vodotěsnost a vzduchotěsnost EN 15651-4 ed.2:2013	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF
Ztráta objemu	≤ 10%
Odolnost proti roztržení	NF
Přilnavost a soudržnost při udržovaném protažení po 28 dnech ponoření do vody	NF, změna sekantového modulu < 50%
Přilnavost a soudržnost při udržovaném protažení po 28 dnech ponoření do slané vody	NF, změna sekantového modulu < 50%
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při teplotě -30°C	NF
Trvanlivost	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

Sikaflex® PRO-3

01.2016, Verze č. 02

Identifikační číslo 02 05 05 01 100 0 000013