

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle přílohy III Nařízení EU č. 574/2014 pro výrobek

SikaBond® T-8

PoV č. 0205120100000000291009

EN 14891:2013-07



1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:	0205120100000000291009
2	ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	EN 14891:2013-07 Vodotěsný výrobek z reaktivní pryskyřice, nanášený v tekutém stavu, se schopností přemostění trhliny při nízké teplotě (-20° C), třída RM O2.
3	VÝROBCE firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 8048 Zürich www.sika.ch
4	SYSTÉM POSV Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 3
5	HARMONIZOVANÁ NORMA V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	EN 14891:2013-07
6	OZNÁMENÝ SUBJEKT	Oznámený subjekt č. 0761. Výrobce má nastavený systému řízení kontroly kvality výroby, průběžného dozoru a hodnocení systému řízení výroby.

Prohlášení o vlastnostech

SikaBond® T-8

Vydání 06.2015, Verze č. 01

Identifikační číslo 0205120100000000291009

7 DEKLAROVANÉ VLASTNOSTI

EN 14891:2013-07

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Počáteční tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Tahová přídržnost po kontaktu s vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Tahová přídržnost po cyklickém zmrazování - rozmrazování	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2013-07
Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vodotěsnost	Žádný průnik a přírůstek hmotnosti $\leq 20 \text{ g}$	
Schopnost přemostění trhliny v běžných podmínkách	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Schopnost přemostění trhliny za velmi nízké teploty (-20° C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Nebezpečné látky	vyhovuje – viz Informace v bezp. listu podle Nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)	

<http://dop.sika.com>

8 PROHLÁŠENÍ

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Podepsáno za výrobce:

Roland Bischoff
Geschäftsführer
Zürich am 01.07.2015

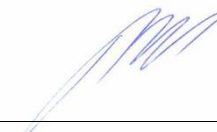
Simon Ambauen
Produktingenieur
Zürich am 01.07.2015



Podepsáno za Sika CZ, s.r.o.:

Jméno: Ing. Jaroslav Leischner
Funkce: Manažer kvality a EMS

Jméno: Ing. Andrej Šišolák
Funkce: Jednatel SIKA CZ, s.r.o.



Konec informací vyžadovaných Nařízením (EU) č. 574/2014

EKOLOGIE, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Bezpečnostní list odpovídá požadavkům EC-Regulation 1907/2006, článek 31 a je nutné ho poskytnout příjemci nebo dopravci, neboť výrobek splňuje kritéria pro klasifikaci jako nebezpečný.

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

Prohlášení o vlastnostech

SikaBond® T-8

Vydání 06.2015, Verze č. 01


Identifikační číslo 020512010000000291009

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 úplně 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.

 0761	
1009 15 Prohlášení o vlastnostech č. 020512010000000291009	
EN 14891:2013-07 Vodotěsný výrobek z reaktivní pryskyřice, nanášený v tekutém stavu, se schopností přemostění trhliny při nízké teplotě (-20° C), třída RM O2	
Počáteční tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm ²
Tahová přídržnost po kontaktu s vodou	≥ 0,5 N/mm ²
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 0,5 N/mm ²
Tahová přídržnost po cyklickém zmrazování - rozmrazování	≥ 0,5 N/mm ²
Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	≥ 0,5 N/mm ²
Vodotěsnost	Žádný průnik a přírůstek hmotnosti ≤ 20 g
Schopnost přemostění trhliny v běžných podmínkách	≥ 0,75 mm
Schopnost přemostění trhliny za velmi nízké teploty (-20° C)	≥ 0,75 mm
Nebezpečné látky	Viz informace v BL
http://dop.sika.com	

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

SikaBond® T-8

Vydání 06.2015, Verze č. 01

Identifikační číslo 020512010000000291009

Prohlášení o vlastnostech

SikaBond® T-8

Vydání 06.2015, Verze č. 01

Identifikační číslo 020512010000000291009

