

EN 14891:2013-07



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

PODĽA PRÍLOHY III NARIADENIA (EÚ) č. 305/2011

SikaBond®T-8

č. 0205120100000000291009

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:	0205120100000000291009
2	ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:	EN 14891:2013-07 Tekutá hydroizolačná membrána na použitie pod keramické obkladové prvky v interiéri aj v exteriéri so zlepšenou schopnosťou prekryvať trhliny pri veľmi nízkych teplotách (-20°C), trieda RM 02 podľa EN 14891
	VÝROBCA:	Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 8048 Zürich www.sika.ch
4	SPLNOMOCNENÝ ZÁSTUPCA:	N/A
5	SYSTÉM(-Y) POSUDZOVANIA A OVERTOVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV:	System 3
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 14891:2013-07
	Notifikovaný(-é) subjekt(-y):	0761

7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Počiatočná prídržnosť v ťahu	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2013-07
Prídržnosť v ťahu po ponorení do vody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Prídržnosť v ťahu po tepelnom starnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Prídržnosť v ťahu po rozmrazovacích cykloch	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Prídržnosť v ťahu po ponorení do vápennej vody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vodonepriepustnosť	Vodotesné, zvýšenie hmotnosti $\leq 20\text{g}$	
Schopnosť prekrytia trhlin pri bežných podmienkach	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Schopnosť prekrytia trhlin pri nízkych teplotách (-20°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD	

8 VHODNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Roland Bischoff
Konateľ
Zürich, 01.07.2015

Simon Ambauen
Produktový inžinier
Zürich, 01.07.2015

.....

Koniec informácií v súlade s Nariadením (EÚ) č. 305/2011

Vyhlásenie o parametroch
SikaBond®T-8
020512010000000291009
2015.06 , Revízia 1.0



0761

1009

15

020512010000000291009

EN 14891:2013-07

Tekutá hydroizolačná membrána na použitie pod keramické obkladové prvky v interiéri aj v exteriéri so zlepšenou schopnosťou prekryvať trhliny pri veľmi nízkych teplotách (-20°C), trieda RM 02 podľa EN 14891

Počiatočná prídržnosť v ťahu	≥ 0,5 N/mm ²
Prídržnosť v ťahu po ponorení do vody	≥ 0,5 N/mm ²
Prídržnosť v ťahu po tepelnom starnutí	≥ 0,5 N/mm ²
Prídržnosť v ťahu po rozmrazovacích cykloch	≥ 0,5 N/mm ²
Prídržnosť v ťahu po ponorení do vápennej vody	≥ 0,5 N/mm ²
Vodonepriepustnosť	Vodotesné, zvýšenie hmotnosti ≤ 20g
Schopnosť prekrytia trhlín pri bežných podmienkach	≥ 0,75 mm
Schopnosť prekrytia trhlín pri nízkych teplotách (-20°C)	≥ 0,75 mm
Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD

<http://dop.sika.com>

INFORMÁCIE O OCHRANE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI (REACH)

Informácie a pokyny týkajúce sa bezpečnej prepravy, manipulácie, skladovania a likvidácie chemických produktov nájdete v aktuálnom vydaní karty bezpečnostných údajov, ktorá obsahuje fyzikálne, ekologické, toxikologické a iné údaje, týkajúce sa bezpečnej manipulácie s produktom.

PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovávateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívateľia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na www.sika.sk

Vyhlasenie o parametroch

SikaBond®T-8
020512010000000291009
2015.06 , Revízia 1.0

Sika Slovensko, spol. s r.o.
Rybničná 38/e
831 06 Bratislava
www.sika.sk

Vyhlasenie o parametroch
SikaBond®T-8
020512010000000291009
2015.06 , Revízia 1.0



EN 14891:2013-07



LEISTUNGSERKLÄRUNG

GEMÄSS ANHANG III DER VERORDNUNG (EU) NR. 305/2011

SikaBond® T-8

Nr. 0205120100000000291009

1	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTES:	0205120100000000291009
2	VERWENDUNGSZWECK(E):	EN 14891:2013-07 Flüssig zu verarbeitendes, wasserundurchlässiges Reaktionsharzprodukt im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen im Innen- und Aussenbereich mit verbessertem Rissüberbrückungsvermögen bei sehr niedrigen Temperaturen (-20 °C), Klasse RM O2 nach EN 14891
3	HERSTELLER:	Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 8048 Zürich www.sika.ch
5	SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:	System 3
6a	HARMONISIERTE NORM:	EN 14891:2013-07
	Notifizierte Stelle(n):	0761

Leistungserklärung

SikaBond® T-8
0205120100000000291009
2015.06, Revision 1.0

7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Anfangshaftzugfestigkeit	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2013-07
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Wasser	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Haftzugfestigkeit nach Frost/Tau-Wechselbeanspruchung	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Kalkwasser	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	
Wasserundurchlässigkeit	Wasserundurchlässig und $\leq 20 \text{ g}$ Massenzunahme	
Rissüberbrückung bei Normalbedingungen	$\geq 0.75 \text{ mm}$	
Rissüberbrückung bei sehr niedrigen Temperaturen ($-20 \text{ }^\circ\text{C}$)	$\geq 0.75 \text{ mm}$	
Gefährliche Substanzen	NPD	

8 ANGEMESSENE TECHNISCHE DOKUMENTATION UND/ODER SPEZIFISCHE TECHNISCHE DOKUMENTATION

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Roland Bischoff
Geschäftsführer
Zürich am 01.07.2015



Simon Ambauen
Produktioningenieur
Zürich am 01.07.2015



Ende der Informationen gemäss Anforderung der Verordnung (EU) Nr. 305/2011



0761

1009

15

020512010000000291009

EN 14891:2012/AC:2012

Flüssig zu verarbeitendes, wasserundurchlässiges Reaktionsharzprodukt im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen im Innen- und Aussenbereich mit verbessertem Rissüberbrückungsvermögen bei sehr niedrigen Temperaturen (-20 °C), Klasse RM O2 nach EN 14891

Anfangshaftzugfestigkeit	≥ 0.5 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Wasser	≥ 0.5 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung	≥ 0.5 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Frost/Tau-Wechselbeanspruchung	≥ 0.5 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Kalkwasser	≥ 0.5 N/mm ²
Wasserundurchlässigkeit	Wasserundurchlässig und ≤ 20 g Massenzunahme
Rissüberbrückung bei Normalbedingungen	≥ 0.75 mm
Rissüberbrückung bei sehr niedrigen Temperaturen (-20 °C)	≥ 0.75 mm
Gefährliche Substanzen	NPD

<http://dop.sika.com>

ÖKOLOGISCHE, GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN (REACH)

Für detaillierte Angaben zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter www.sika.ch welches physikalische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten enthält.

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Leistungserklärung

SikaBond® T-8

020512010000000291009

2015.06, Revision 1.0

Sika Schweiz AG
Tüffenwies 16
8048 Zürich
Schweiz
www.sika.ch

Leistungserklärung
SikaBond® T-8
020512010000000291009
2015.06, Revision 1.0

