

EN 14891:2013-07



# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

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

## SikaBond®T-8

### č. 0205120100000000291009

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1  | <b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>                   | 0205120100000000291009   |
| 2  | <b>ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:</b>                                | EN 14891:2013-07<br>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 |
|    | <b>VÝROBCA:</b>  | Sika Schweiz AG<br>Tüffenwies 16<br>8048 Zürich<br>www.sika.ch   |
| 4  | <b>SPLNOMOCNENÝ ZÁSTUPCA:</b>                                      | N/A  |
| 5  | <b>SYSTÉM(-Y) POSUDZOVANIA A OVEROVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV:</b> | System 3   |
| 6a | <b>HARMONIZOVANÁ NORMA:</b>  | 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 trhlín pri bežných podmienkach                       | $\geq 0,75 \text{ mm}$                          |                                      |
| Schopnosť prekrytia trhlín pri nízkych teplotách ( $-20^\circ\text{C}$ ) | $\geq 0,75 \text{ mm}$                          |                                      |
| 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 <sup>2</sup>             |
| Prídržnosť v ťahu po ponorení do vody                    | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>             |
| Prídržnosť v ťahu po tepelnom starnutí                   | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>             |
| Prídržnosť v ťahu po rozmrazovacích cykloch              | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>             |
| Prídržnosť v ťahu po ponorení do vápenej vody            | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>             |
| 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](http://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](http://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  | <b>EINDEUTIGER KENNCODE<br/>DES PRODUKTES:</b>                                     | 0205120100000000291009   |
| 2  | <b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>  | EN 14891:2013-07<br>Flüssig zu verarbeitendes, wasserundurchlässiges<br>Reaktionsharzprodukt im Verbund mit keramischen<br>Fliesen und Plattenbelägen im Innen- und Aussenbereich<br>mit verbessertem Rissüberbrückungsvermögen bei sehr<br>niedrigen Temperaturen (-20 °C), Klasse RM O2 nach<br>EN 14891 |
| 3  | <b>HERSTELLER:</b>   | Sika Schweiz AG<br>Tüffenwies 16<br>8048 Zürich<br>www.sika.ch   |
| 5  | <b>SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG<br/>UND ÜBERPRÜFUNG DER<br/>LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b> | System 3   |
| 6a | <b>HARMONISIERTE NORM:</b>   | 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  
Produktiongenieur  
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 <sup>2</sup>                      |
| Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Wasser                 | ≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>                      |
| Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung                      | ≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>                      |
| Haftzugfestigkeit nach Frost/Tau-Wechselbeanspruchung     | ≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>                      |
| Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Kalkwasser             | ≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup>                      |
| 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](http://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](http://www.sika.ch)

**Leistungserklärung**  
SikaBond® T-8  
020512010000000291009  
2015.06, Revision 1.0

