

Sika® Underwater-Compound 100

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 0214040210000000451013

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:	0214040210000000451013
2	ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:	EN 934-2:T4 Stabilizátor do betónu
3	VÝROBCA:	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Straße 103-107 704 39 Stuttgart Nemecko
4	SPLNOMOCNENÝ ZÁSTUPCA:	Sika Slovensko, spol. s r.o. Rybničná 38/e 831 06 Bratislava, Slovenská republika
5	SYSTÉM(-Y) POSUDZOVANIA A OVEROVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV:	System 2+
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 934-2:2009+A1:2012
	Notifikovaný(-é) subjekt(-y):	0921

Vyhlasenie o parametroch

Sika® Underwater-Compound 100
0214040210000000451013
2017.10 , ver. 1
1013

7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Obsah chloridov	≤ 0,1 % hm.	
Obsah alkálií	≤ 3,0 % hm.	
Korozívnosť	Obsahuje iba zložky uvedené v EN 934-1:2008 príloha A.1	EN 934-2:2009 + A1:2012
Pevnosť v tlaku	Vyhovuje	
Odlučovanie vody	Vyhovuje	
Obsah vzduchu	Vyhovuje	
Nebezpečné látky	NPD	

8 VHODNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych 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:

Meno : Ing. Henrieta Absolonová
Funkcia: Manažér kvality a EMS
V Bratislave, dňa 16.9.2019

Meno : Ing. Marek Mikuš
Funkcia: Konateľ Sika Slovensko, spol. s r.o.
V Bratislave, dňa 16.9.2019

Absolonová

Mikuš

End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

Vyhlásenie o parametroch

Sika® Underwater-Compound 100
0214040210000000451013
2017.10 , ver. 1
1013



13

VoP č. 0214040210000000451013

Sika Deutschland GmbH, 704 39 Stuttgart, Nemecko

EN 934-2:2009+A1:2012

Notifikovaný subjekt: 0921

Stabilizátor do betónu

Obsah chloridov	≤ 0,1 % hm.
Obsah alkálií	≤ 3,0 % hm.
Korozívnosť	Obsahuje iba zložky uvedené v EN 934-1:2008 príloha A.1
Pevnosť v tlaku	Vyhovuje
Odlučovanie vody	Vyhovuje
Obsah vzduchu	Vyhovuje
Nebezpečné látky	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

Vyhlásenie o parametroch

Sika® Underwater-Compound 100
0214040210000000451013
2017.10, ver. 1
1013

3/4

BUILDING TRUST



EN 934-2

DECLARATION OF PERFORMANCE

Sika[®] Underwater-Compound 100

No. 0214040210000000451013

Translation

1	UNIQUE IDENTIFICATION CODE OF THE PRODUCT-TYPE	0214040210000000451013
2	INTENDED USE/ES:	EN 934-2:T4 Stabilizer for concrete
3	MANUFACTURER:	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Straße 103-107 70439 Stuttgart GERMANY
4	AUTHORISED REPRESENTATIVE:	
5	SYSTEM/S OF AVCP:	System 2+
6a	HARMONISED STANDARD:	EN 934-2:2009+A1:2012
	Notified body/ies:	0921

7 DECLARED PERFORMANCE/S:

Essential Characteristics	Performance	Harmonised Technical Specification
Chloride ion content	≤ 0.10 % by mass	
Alkali content	≤ 3,0 % by mass	
Corrosion behavior	Contains components only from EN 934-1:2008, Annex A.1	
Compressive strength	passed	
Water reduction	passed	EN 934-
Air content	passed	2:2009+A1:2012
Dangerous substances	NPD	

8 APPROPRIATE TECHNICAL DOCUMENTATION AND / OR SPECIFIC TECHNICAL DOCUMENTATION

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Name : Oliver Mannheim
Function: Product Engineer
Stuttgart, October 10.2017

Name : Silke Diehm
Function: Quality Management
Stuttgart, October 10.2017



End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

DECLARATION OF PERFORMANCE

Sika® Underwater-Compound 100
0214040210000000451013 Translation
2017.10, ver. 01



13

DoP No. 021404021000000451013

Sika Deutschland GmbH, 70439 Stuttgart

EN 934-2:2009+A1:2012

Notified Body 0921

Stabilizer for concrete

Chloride ion content	≤ 0,10 % by mass
Alkali content	≤ 3,0 % by mass
Corrosion behavior	Contains components only from EN 934-1:2008, Annex A.1
Compressive strength	passed
Water reduction	passed
Air content	passed
Dangerous substances	NPD

<http://dop.sika.com>

ECOLOGY, HEALTH AND SAFETY INFORMATION (REACH)

For information and advice on the safe handling, storage and disposal of chemical products, users shall refer to the most recent Safety Data Sheet (SDS) containing physical, ecological, toxicological and other safety related data.

LEGAL NOTE

The information, and, in particular, the recommendations relating to the application and end-use of Sika products, are given in good faith based on Sika's current knowledge and experience of the products when properly stored, handled and applied under normal conditions in accordance with Sikas recommendations. In practice, the differences in materials, substrates and actual site conditions are such that no warranty in respect of merchantability or of fitness for a particular purpose, nor any liability arising out of any legal relationship whatsoever, can be inferred either from this information, or from any written recommendations, or from any other advice offered. The user of the product must test the products suitability for the intended application and purpose. Sika reserves the right to change the properties of its products. The proprietary rights of third parties must be observed. All orders are accepted subject to our current terms of sale and delivery. Users must always refer to the most recent issue of the local Product Data Sheet for the product concerned, copies of which will be supplied on request.

DECLARATION OF PERFORMANCE

Sika® Underwater-Compound 100
021404021000000451013 Translation
2017.10, ver. 01

Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Straße 103-
107
70439 Stuttgart
Germany
www.sika.de

DECLARATION OF PERFORMANCE

Sika® Underwater-Compound 100
0214040210000000451013 Translation
2017.10, ver. 01





EN 934-2

13

0921

Leistungserklärung

Sika® Unterwasser-Compound 100

021404021000000451013

1. Produkttyp: Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	EN 934-2:T4
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:	Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes
3. Verwendungszweck: Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	Stabilisierer für die Herstellung von Beton
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Straße 103-107 70439 Stuttgart Deutschland
5. Kontaktanschrift: Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:	nicht relevant
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	System 2+
7. Notifizierte Stelle (hEN): Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	Die notifizierte Stelle Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie, Kennnummer 0921, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 0921-CPR-2007



8. Notifizierte Stelle (ETA): Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:	nicht relevant
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Chloridgehalt	≤ 0,10 Masse-%	EN 934-2:2009 +A1:2012
Alkaligehalt	≤ 3,0 Masse-%	
Korrosionsverhalten	Enthält nur Bestandteile nach EN 934-1:2008, Anhang A.1	
Druckfestigkeit	erfüllt	
Wasserabsonderung	erfüllt	
Luftgehalt	erfüllt	
Gefährliche Substanzen	NPD	



10. Erklärung

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Punkt 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Dr. Dieter Honert
Entwicklung



Oliver Mannheim
Marketing



Silke Kratz
Qualitätssicherung

Stuttgart, 01. Juli 2013

Ökologische, Gesundheits- und Sicherheitsinformationen (REACH)

Für detaillierte Angaben zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten, konsultieren sie bitte das aktuellste Sicherheitsdatenblatt unter www.sika.de, welches physikalische, ökologische, 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 der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und 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 er 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 Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden kann.



Für weitere Informationen:

Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart
Stuttgart

Phone +49 (0)711 8009-0
Telefax +49 (0)711 8009-321
www.sika.de