

EN 13263-1:2005+A1:2009



# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

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

## SikaFume®HR/TU

### č. 0214030310000000041019

1	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	0214030310000000041019
2	<b>ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:</b>	EN 13263-1:2005+A1:2009 Prísada do betónu na báze prášku Silikafume
3	<b>VÝROBCA:</b>	Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 8048 Zürich www.sika.ch
4	<b>SPLNOMOCNENÝ ZÁSTUPCA:</b>	N/A
5	<b>SYSTÉM(-Y) POSUDZOVANIA A OVEROVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV:</b>	System 1+
6a	<b>HARMONIZOVANÁ NORMA:</b>	EN 13263-1:2005+A1:2009
	Notifikovaný(-é) subjekt(-y):	0099

## 7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Oxid kremičitý (SiO <sub>2</sub> )	> 85% trieda 1	EN 13263-1:2005 + A1:2009
Voľný kremík (Si)	< 0,4%	
Voľný oxid vápenatý (CaO)	< 1,0%	
Oxid sírový (SO <sub>3</sub> )	< 2,0%	
Chlorid	< 0,3%	
Strata žíhaním	< 4,0%	
Merný povrch	> 15m <sup>2</sup> /g, < 35m <sup>2</sup> /g	
Index aktivity	> 100%	
Uvoľňovanie nebezpečných látok a rádioaktívneho žiarenia	Žiadne uvoľňovanie nebezpečných látok ani rádioaktivity	

## 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

Michael Vorwerk  
Produktový inžinier  
Zürich, 01.07.2015

.....

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



0099

1019

14

021403031000000041019

**EN 13263-1:2005+A1:2009**

Prísada do betónu na báze prášku Silikafume

Oxid kremičitý (SiO <sub>2</sub> )	> 85% trieda 1
Voľný kremík (Si)	< 0,4%
Voľný oxid vápenatý (CaO)	< 1,0%
Oxid sírový (SO <sub>3</sub> )	< 2,0%
Chlorid	< 0,3%
Strata žíhaním	< 4,0%
Merný povrch	> 15m <sup>2</sup> /g, < 35m <sup>2</sup> /g
Index aktivity	> 100%
Uvoľňovanie nebezpečných látok a rádioaktívneho žiarenia	Žiadne uvoľňovanie nebezpečných látok ani rádioaktivity

<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)

**Vyhlásenie o parametroch**

SikaFume®HR/TU  
021403031000000041019  
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**  
SikaFume®HR/TU  
021403031000000041019  
2015.06 , Revízia 1.0



EN 13263-1:2005+A1:2009



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

## SikaFume® HR/TU

### Nr. 0214030310000000041019

1	<b>EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTES:</b>	0214030310000000041019
2	<b>VERWENDUNGSZWECK(E):</b>	EN 13263-1:2005+A1:2009 Silikastaub für Beton
3	<b>HERSTELLER:</b>	Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 8048 Zürich www.sika.ch
5	<b>SYSTEM(E) ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT:</b>	System 1+
6a	<b>HARMONISIERTE NORM:</b>	EN 13263-1:2005+A1:2009
	Notifizierte Stelle(n):	0099

#### Leistungserklärung

SikaFume® HR/TU  
0214030310000000041019  
2015.06, Revision 1.0

## 7 ERKLÄRTE LEISTUNG(EN):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Siliziumdioxid (SiO <sub>2</sub> )	> 85 % Klasse 1	EN 13263-1:2005 +A1:2009
Freies Silicium (Si)	< 0.4 %	
Freies Calciumoxid (CaO)	< 1.0 %	
Sulfat (SO <sub>3</sub> )	< 2.0 %	
Chlorid	< 0.3 %	
Glühverlust	< 4.0 %	
Spezifische Oberfläche	> 15 m <sup>2</sup> /g, < 35 m <sup>2</sup> /g	
Aktivitätsindex	> 100 %	
Freisetzung gefährlicher Substanzen und radioaktiver Strahlung	Keine Freisetzung von gefährlichen Stoffen, nicht radioaktiv	

## 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



Michael Vorwerk  
Produktingenieur  
Zürich am 01.07.2015



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



0099

1019

14

021403031000000041019

EN 13263-1:2005+A1:2009

Silikastaub für Beton

Siliziumdioxid (SiO <sub>2</sub> )	> 85 % Klasse 1
Freies Silicium (Si)	< 0.4 %
Freies Calciumoxid (CaO)	< 1.0 %
Sulfat (SO <sub>3</sub> )	< 2.0 %
Chlorid	< 0.3 %
Glühverlust	< 4.0 %
Spezifische Oberfläche	> 15 m <sup>2</sup> /g, < 35 m <sup>2</sup> /g
Aktivitätsindex	> 100 %
Freisetzung gefährlicher Substanzen und radioaktiver Strahlung	Keine Freisetzung von gefährlichen Stoffen, nicht radioaktiv

<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

SikaFume® HR/TU  
021403031000000041019  
2015.06, Revision 1.0

**Sika Schweiz AG**  
Tüffenwies 16  
8048 Zürich  
Schweiz  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

**Leistungserklärung**  
SikaFume® HR/TU  
0214030310000000041019  
2015.06, Revision 1.0

