

# SikaGrout®-334

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 33707109

1	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	33707109
2	<b>ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:</b>	EN 1504-6:2006 Kotevný výrobok na spevňovanie betónu zabudovaním výstužných oceľových prútov v budovách a inžinierskych konštrukciách
3	<b>VÝROBCA:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Švajčiarsko
4	<b>SPLNOMOCNENÝ ZÁSTUPCA:</b>	Sika Slovensko, spol. s r.o. Rybničná 38/e 831 06 Bratislava Slovenská republika
5	<b>SYSTÉM(-Y) POSUDZOVANIA A OVEROVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV:</b>	System 2+ System 3
6a	<b>HARMONIZOVANÁ NORMA:</b>	EN 1504-6:2006
	<b>Notifikovaný(-é) subjekt(-y):</b>	1139

### Vyhlásenie o parametroch

SikaGrout®-334

33707109

2018.06 , ver. 2

1029

## 7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE

Podstatné vlastnosti	Parametre	AVCP	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti vytiahnutiu	posun $\leq 0,6$ mm pri zaťažení 75 kN	Systém 2+	EN 1504-6:2006
Obsah chloridových iónov	$\leq 0,05\%$	Systém 2+	
Teplota sklovitého prechodu	NPD	Systém 2+	
Reakcia na oheň	NPD	Systém 3	
Dotvarovanie pri ťahu	NPD	Systém 2+	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD	Systém 2+	

NPD – vlastnosť sa neurčuje

## 8 VHODNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

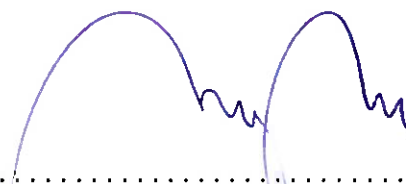
Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene Sika Slovensko, spol. s r.o.:

Meno : Ing. Henrieta Absolónová  
Funkcia: Manažér kvality a EMS  
V Bratislave, dňa 25.2.2020

Meno : Ing. Marek Mikuš  
Funkcia: Konateľ Sika Slovensko, spol. s r.o.  
V Bratislave, dňa 25.2.2020

  
.....

  
.....

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

### Vyhlásenie o parametroch

SikaGrout®-334  
33707109  
2018.06 , ver. 2  
1029



13

Sika Services AG, Zurich Švajčiarsko

VoP č. 33707109

EN 1504-6:2006

Notifikovaný subjekt 1139

Kotevný výrobok na spevňovanie betónu zabudovaním výstužných oceľových prútov  
v budovách a inžinierskych konštrukciách

Odolnosť proti vytiahnutiu

posun  $\leq 0,6$  mm pri zaťažení 75 kN

Obsah chloridových iónov

 $\leq 0,05\%$ <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

SikaGrout®-334

33707109

2018.06, ver. 2

1029

3/4

BUILDING TRUST



**Pre ďalšie informácie o výrobku kontaktujte:**

Sika Slovensko, spol. s r.o., Rybníčná 38/e, 831 06 Bratislava

tel: +421 2 49200403

Fax: +421 2 49200444

e-mail: [sika@sk.sika.com](mailto:sika@sk.sika.com)

**Vyhlasenie o parametroch**

SikaGrout®-334

33707109

2018.06 , ver. 2

1029

4/4

**BUILDING TRUST**



# SikaGrout<sup>®</sup>-334

## DECLARATION OF PERFORMANCE

### No. 33707109

1	<b>UNIQUE IDENTIFICATION CODE OF THE PRODUCT-TYPE:</b>	33707109
2	<b>INTENDED USE/S</b>	EN 1504-6:2006 Anchoring product for strengthening concrete by installing reinforcing steel (rebars) for use in buildings and civil engineering works
3	<b>MANUFACTURER:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>AUTHORISED REPRESENTATIVE:</b>	
5	<b>SYSTEM/S OF AVCP:</b>	System 2+ System 3
6a	<b>HARMONISED STANDARD:</b>	EN 1504-6:2006
	Notified body/ies:	1139

**7 DECLARED PERFORMANCE/S**

Essential Characteristics	Performance	AVCP	Harmonised Technical Specification
Pull-out strength	Displacement ≤ 0.6 mm at load of 75 kN	System 2+	EN 1504-6:2006
Chloride ion content	≤ 0.05 %	System 2+	
Glass transition temperature	NPD	System 2+	
Reaction to fire	NPD	System 3	
Durability/Creep under tensile load	NPD	System 2+	
Dangerous substances	NPD	System 2+	

**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 : Tomasz Gutowski  
 Function: Corporate Standardization and Approvals  
 At Warsaw on 15 June 2018

Name : Tatiana Ageyeva  
 Function: Standardization and Approvals  
 At Warsaw on 15 June 2018




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





13

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 33707109

EN 1504-6:2006

Notified Body 1139

Anchoring product for strengthening concrete by installing reinforcing steel (rebars) for use in buildings and civil engineering works

Pull-out strength

Displacement  $\leq 0.6$  mm at load of 75 kN

Chloride ion content

$\leq 0.05$  %

<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

SikaGrout®-334  
33707109  
2018.06 , ver. 2  
1029

Template for translation. Only for  
internal use

**Sika Services AG**  
Tüffenwies 16-22  
8064 Zürich  
Switzerland  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

**Declaration of Performance**  
SikaGrout®-334  
33707109  
2018.06 , ver. 2  
1029

**4/4**

Template for translation. Only for  
internal use

**BUILDING TRUST**

