

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

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

SikaFiber® Force-60 č. 30839536

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:	30839536
2	ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:	EN 14889-2:2006 Polymérové vlákna na konštrukčné a nekonštrukčné použitie do betónu, mált a zálievok
3	VÝROBCA:	Sika Schweiz AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	SYSTÉM(-Y) POSUDZOVANIA A OVEROVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV:	System 1
5	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 14889-2:2006
6	NOTIFIKOVANÝ(-É) SUBJEKT(-Y):	0761
7	DEKLAROVANÉ PARAMETRE	Vid' tab.

Vyhlásenie o parametroch

SikaFiber® Force-60
30839536
2017.10, ver. 2
1011

TABUĽKA:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda	Harmonizovaná technická špecifikácia
Pevnosť v ťahu	430 N/mm ²	Systém 1	EN 14889-2:2006
Modul pružnosti	6 kN/mm ²		
Účinok na konzistenciu (spracovateľnosť) betónu	6 sec	Systém 1	
Účinok na pevnosť betónu	5 kg/m ³	Systém 1	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD		
Trvanlivosť	NPD		

NPD – parameter nestanovený

*) Špecifikácia vlákien: dĺžka 60 mm, priemer 0,84 mm, tvar deformovaný

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 : Tomasz Gutowski
Funkcia: Corporate Standardization and Approvals
Vo Varšave, dňa 27.10.2017

Meno : Tatiana Ageyeva
Funkcia: Standardization and Approvals
Vo Varšave, dňa 27.10.2017

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



17

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

VoP č. 30839536

EN 14889-2:2006

0761

Polymérové vlákna na konštrukčné a nekonštrukčné použitie do betónu, mált a zálievok

Podstatné vlastnosti	Parametre
Pevnosť v ťahu	430 N/mm ²
Modul pružnosti	6 kN/mm ²
Účinok na konzistenciu (spracovateľnosť) betónu	6 sec
Účinok na pevnosť betónu	5 kg/m ³

*) Špecifikácia vlákien: dĺžka 60 mm, priemer 0,84 mm, tvar deformovaný

<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. Spracovateľ 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

Sika Slovensko, spol. s r.o.

Rybničná 38/e

SK-831 06 Bratislava

Slovenská republika

www.sika.sk

Vyhľadanie o parametroch

SikaFiber® Force-60

30839536

2017.10, ver. 2

1011

3/3

BUILDING TRUST



SikaFiber® Force-60

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. 30839536

1	UNIQUE IDENTIFICATION CODE OF THE PRODUCT-TYPE:	30839536
2	INTENDED USE/S	EN 14889-2:2006 Polymer fibers for structural or non-structural use in concrete, mortar and grout
3	MANUFACTURER:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	AUTHORISED REPRESENTATIVE:	
5	SYSTEM/S OF AVCP:	System 1
6a	HARMONISED STANDARD:	EN 14889-2:2006
	Notified body/ies:	0761

7 DECLARED PERFORMANCE/S

Essential Characteristics	Performance	AVCP	Harmonised Technical Specification
Tensile strength	430 N/mm ²	System 1	EN 14889-2:2006
Modulus of elasticity	6 kN/mm ²		
Effect on consistence (workability) of concrete	6 sec	System 1	
Effect on strength of concrete	5 kg/m ³	System 1	
Release of dangerous substances	NPD		
Durability	NPD		

*) Fiber specification: length 60 mm, diameter 0,84 mm, shape deformed

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
an Approvals
At Warsaw on 27 October 2017



Name : Tatiana Ageyeva
Function: Standardization an Approvals
At Warsaw on 27 October 2017



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



17

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 30839536

EN 14889-2:2006

Notified Body 0761

Polymer fibers for structural or non-structural use in
concrete, mortar and grout

Tensile strength	430 N/mm ²
Modulus of elasticity	6 kN/mm ²
Effect on consistence (workability) of concrete	6 sec
Effect on strength of concrete	5 kg/m ³

*) Fiber specification: length 60 mm, diameter 0,84 mm, shape deformed

<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

SikaFiber® Force-60
30839536
2017.10 , ver. 2
1011

Template for translation. Only for
internal use

Sika Services AG
Tüffenwies 16-22
8064 Zürich
Switzerland
www.sika.com

Declaration of Performance
SikaFiber® Force-60
30839536
2017.10 , ver. 2
1011

4/4

Template for translation. Only for
internal use

BUILDING TRUST

