



# SikaFiber® Force-60

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

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

### 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.

#### Vyhlasenie 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 <sup>2</sup>	System 1	EN 14889-2:2006
Modul pružnosti	6 kN/mm <sup>2</sup>		
Účinok na konzistenciu (spracovateľnosť) betónu	6 sec	System 1	
Účinok na pevnosť betónu	5 kg/m <sup>3</sup>	System 1	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD		
Trvanlivosť	NPD		

NPD – parameter nestanovený

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

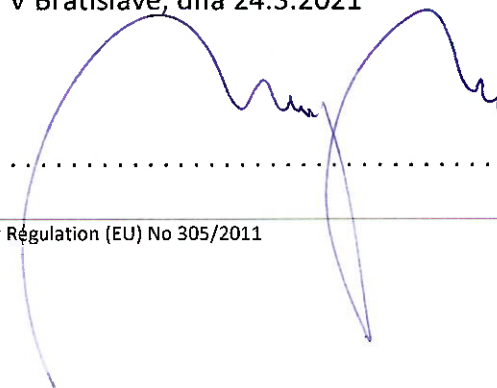
**8 VHDNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA**

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovovaných 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 24.3.2021

Meno : Ing. Marek Mikuš  
Funkcia: Konateľ Sika Slovensko, spol. s r.o.  
V Bratislave, dňa 24.3.2021



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

**Vyhlásenie o parametroch**

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



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 <sup>2</sup>
Modul pružnosti	6 kN/mm <sup>2</sup>
Účinok na konzistenciu (spracovateľnosť) betónu	6 sec
Účinok na pevnosť betónu	5 kg/m <sup>3</sup>

\*) 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. 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)

Sika Slovensko, spol. s r.o.  
Rybničná 38/e  
SK-831 06 Bratislava  
Slovenská republika  
[www.sika.sk](http://www.sika.sk)

### Vyhlasenie o parametroch

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

