



## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

### SikaFiber® T-60

01	14	05	05	100	0	000133	1053
----	----	----	----	-----	---	--------	------

<b>1. Typ výrobku:</b> Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	<b>SikaFiber® T-</b>
<b>2. Typ,</b> číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:	<b>60</b> (číslo šarže – vid' údaj na balení)
<b>3. Zamýšľané použitie</b> alebo použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	<b>Polymérové vlákna na nosné vystuženie, na použitie do betónu, mált a zálievok</b> <b>Trieda II podľa EN 14889-2:2006</b> <b>Podľa prílohy ZA tabuľka ZA.1</b>
<b>4. Meno, registrované obchodné meno</b> alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:	<b>Sika®</b> <b>Sika S.A.U.</b> <b>Crta. Fuencarral 72</b> <b>28108 Alcobendas</b> <b>Madrid – Španielsko</b>
<b>5. Kontaktná adresa:</b> V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:	<b>Nie je relevantné (vid' článok 4)</b>
<b>6. Systém</b> alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:	<b>Systém 1</b>
<b>7. Notifikovaná osoba (hEN):</b> V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:	<b>1035</b> <b>BUREAU VERITAS Certification,</b> <b>Notifikovaná osoba č. 1035 vykonala počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a systému riadenia výroby a vykonáva priebežný dohľad nad systémom riadenia výroby a posudzovanie a hodnotenie systému riadenia výroby.</b> <b>Notifikovaná osoba vydala certifikát o zhode systému riadenia výroby č. 1035-CPR-ES024048-C.</b>

<b>8. Notifikovaná osoba (ETA):</b> V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:	<b>Nie je relevantné (viď článok 7)</b>
---	---

## 9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Dĺžka	60 mm	EN 14889-2:2006
Ekvivalentný priemer	0,92 mm	
Pomer hrúbka/ dĺžka	65,22	
Pevnosť v ťahu	560 N/mm <sup>2</sup>	
Modul pružnosti	20,5 kN/mm <sup>2</sup>	
Teplota topenia a teplota vzplanutia	NPD	
Dávkovanie	7 kg/m <sup>3</sup> na dosiahnutie zvyškovej pevnosti v ťahu za ohybu 1,5 Mpa na 0,5 mm CMOD a zvyškový odpor v ohybe 1 Mpa na 3,5 CMOD	
Konzistencia s vláknami 7 kg/m <sup>3</sup> :	VeBe čas: 9.0 s	

## 10. Deklarácia

Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

nečitateľný podpis  
 Yolanda Serrano González  
 Technical Department

nečitateľný podpis  
 Ángel Gonzáles Lucas  
 General Manager

Alcobendas, 1.7.2013

---

## Informácie o ochrane životného prostredia, zdravia a bezpečnosti (REACH)

Podrobné informácie ohľadom bezpečnosti a ochrany zdravia ako aj podrobné preventívne opatrenia, ako napr. fyzikálne, toxikologické a ekologické údaje sú uvedené v karte bezpečnostných údajov materiálu.

---

## Právne oznámenia

Informácie, a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a konečné využitie Sika produktov sa podávajú v dobrej viere vyplývajúcej zo súčasných poznatkov a skúseností s výrobkami pri správnom skladovaní, manipulácii a aplikácii za normálnych podmienok v súlade s doporučeniami Sika.

V praxi rozdiely v materiáloch, substrátoch a v skutočných podmienkach na stavbe sú také, že nemôže byť poskytnutá žiadna záruka, čo sa týka predajnosti alebo vhodnosti a použiteľnosti pre určitý účel, ani žiadny záväzok vyplývajúci z akéhokoľvek právneho vzťahu. Nemôže byť vyvodený žiadny záväzok ani z tejto informácie, ani zo žiadnych písomných odporúčaní alebo poskytnutých rád. Spracovávateľ produktu musí overiť vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností jej produktov.

Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú podliehajúc našim platným všeobecným a obchodným podmienkam. Užívatelia by sa mali vždy odvolávať na posledné vydanie miestnych produktových listov pre konkrétny výrobok.

---





EN 14889-2:2006

13

1035

## DECLARATION OF PERFORMANCE

### Sika® Fiber T-60

01	14	05	05	100	0	000133	1053
----	----	----	----	-----	---	--------	------

<b>1. Product Type:</b> Unique identification code of the product-type:	<b>Sika® Fiber T-</b>
<b>2. Type</b> batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):	<b>60</b> (batch nr. See packaging...)
<b>3. Intended use</b> or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:	Polymer fibers for structural use in concrete, mortar and grout  Clase II  In accordance with the Annex ZA of Table ZA.1
<b>4. Name, registered trade name</b> or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):	<b>Sika®</b> Sika S.A.U Crta. Fuencarral 72, 28108 Alcobendas Madrid-España
<b>5. Contact Address:</b> Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):	Not relevant (refer to item 4)
<b>6. AVCP:</b> System or systems of assessment and verification of constancy of performance (AVCP) of the construction product as set out in CPR, Annex V:	System 1

DECLARATION OF PERFORMANCE



# DECLARATION OF PERFORMANCE

<p><b>7. Notified body (hEN):</b>          In case of the declaration of performance (DoP) concerning a construction product covered by a harmonised standard:</p>	<p>BUREAU VERITAS Certification, Notified Body Number 1035</p> <p>Certification of conformity of the factory production control on the basis of:</p> <p>Initial inspection of the manufacturing plant and factory production control</p> <p>Monitoring and continuous evaluation and approval of factory production control</p> <p>Certificate number 1035-CPR-ES024048-C</p>
<p><b>8. Notified body (ETA):</b>          In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment (ETA) has been issued:</p>	<p>Not relevant (refer to item 7)</p>

## 9. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Length	60 mm	EN 14889-2:2006
Equivalent diameter	0,92 mm	
Ratio thickness/ length	65,22	
Traction Strench	560 N/mm <sup>2</sup>	
Modulus of Elasticity	20,5 kN/ mm <sup>2</sup>	
Melting Point and Flash Point	NPD	
Dosage	7 kg/m <sup>3</sup> to achieve results residual flexural strength of 1.5Mpa to 0.5 mm CMOD and flexural residual resistencia 1Mpa to 3.5 CMOD	
Consistency with 7 kg/m <sup>3</sup> of fiber	Vebe Time 9.0 S	



**10. Declaration**

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance (DoP) is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Yolanda Serrano González  
Technical Department

Ángel González Lucas  
General Manager

Alcobendas, 1 Julio de 2013

**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:**

This information is 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 Sika's 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 product's 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.

Para más información:  
Sika S.A.U  
Crta. Fuencarral, 72  
28108 Alcobendas  
Madrid

Teléfono +34 91 657 23 75  
Fax +34 91 662 19 38  
www.sika.com

