

# Sikadur®-41 CF Rapid

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 0204020300100000441001

1	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	0204020300100000441001
2	<b>ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:</b>	EN 1504-3:2005 Výrobok na ochranu a opravu betónových konštrukcií, na opravu s nosnou funkciou a bez nosnej funkcie
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>	Systém 2+ Systém 3
6a	<b>HARMONIZOVANÁ NORMA:</b>	EN 1504-3:2005
	<b>Notifikovaný(-é) subjekt(-y):</b>	0921, 0767

Vyhlásenie o parametroch  
Sikadur®-41 CF Rapid  
0204020300100000441001  
2018.07 , ver. 1  
1001

## 7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE

Podstatné vlastnosti	Parametre	AVCP	Harmonizovaná technická špecifikácia
Pevnosť v tlaku	≥ 45 MPa	System 2+	
Obsah chloridových iónov	NPD	System 2+	
Prídržnosť	≥ 2,0 MPa	System 2+	
Viazané zmrašťovanie/ rozťažnosť	NPD	System 2+	
Odolnosť proti karbonatácii	NPD	System 2+	
Modul pružnosti	≥ 15 GPa	System 2+	
Teplotná kompatibilita	≥ 2,0 MPa	System 2+	EN 1504-3:2005
Odolnosť proti šmyku	NPD	System 2+	
Koeficient tepelnej rozťažnosti	NPD	System 2+	
Kapilárna nasiakavosť	≤ 0,5 kg.m <sup>-2</sup> .h <sup>-0,5</sup>	System 2+	
Reakcia na oheň	Trieda E	System 3	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD	System 2+	

NPD – vlastnosť sa neurčuje

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

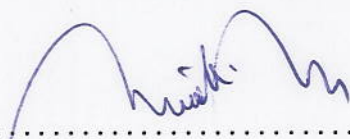
Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

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

Meno : Ing. Henrieta Absolonová  
Funkcia: Manažér kvality a EMS  
V Bratislave, dňa 30.5.2019

Meno : Ing. Marek Mikuš  
Funkcia: Konateľ Sika Slovensko, spol. s r.o.  
V Bratislave, dňa 30.5.2019

.....  



.....  


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



## SÚVISIACE VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Názov produktu	Harmonizovaná technická špecifikácia	Číslo VoP
Sikadur®-41 CF Rapid	EN 1504-3:2005	11058850

 08	
Sika Services AG, Zurich Švajčiarsko	
VoP č. 0204020300100000441001	
EN 1504-3:2005	
Notifikovaný subjekt 0921, 0767	
Výrobok na ochranu a opravu betónových konštrukcií, na opravy s nosnou funkciou a bez nosnej funkcie	
Pevnosť v tlaku	≥ 45 MPa
Prídržnosť	≥ 2,0 MPa
Modul pružnosti	≥ 15 GPa
Teplotná kompatibilita	≥ 2,0 MPa
Kapilárna nasiakavosť	≤ 0,5 kg.m <sup>-2</sup> .h <sup>-0,5</sup>
Reakcia na oheň	Trieda E
<a href="http://dop.sika.com">http://dop.sika.com</a>	

### 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.

**Vyhlasenie o parametroch**  
Sikadur®-41 CF Rapid  
0204020300100000441001  
2018.07, ver. 1  
1001

3/4

BUILDING TRUST



## 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)

### 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

Sikadur®-41 CF Rapid  
0204020300100000441001  
2018.07, ver. 1  
1001

# Sikadur<sup>®</sup>-41 CF Rapid

## DECLARATION OF PERFORMANCE

### No. 0204020300100000441001

1	<b>UNIQUE IDENTIFICATION CODE OF THE PRODUCT- TYPE:</b>	0204020300100000441001
2	<b>INTENDED USE/S</b>	EN 1504-3:2005 Structural and non structural repair products for concrete 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 1504-3:2005
	Notified body/ies:	0921, 0767

**7 DECLARED PERFORMANCE/S**

Essential Characteristics	Performance	AVCP	Harmonised Technical Specification
Compressive strength	≥ 45 MPa	System 2+	EN 1504-3:2005
Chloride ion content	NPD	System 2+	
Adhesive Bond	≥ 2,0 MPa	System 2+	
Restrained shrinkage / expansion	NPD	System 2+	
Carbonation Resistance	NPD	System 2+	
Elastic Modulus	≥ 15 GPa	System 2+	
Thermal Compatibility	≥ 2,0 MPa	System 2+	
Skid resistance	NPD	System 2+	
Coefficient of thermal expansion	NPD	System 2+	
Capillary Absorption	≤ 0,5 kg · m <sup>-2</sup> · h <sup>-0,5</sup>	System 2+	
Reaction to fire	Class E	System 3	
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 24 July 2018

Name : Tatiana Ageyeva  
 Function: Standardization and Approvals  
 At Warsaw on 24 July 2018




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

**RELATED DECLARATION OF PERFORMANCE**

Product Name	Harmonised technical specification	DoP Number
Sikadur®-41 CF Rapid	EN 1504-3:2005	11058850

**Declaration of Performance**  
 Sikadur®-41 CF Rapid  
 0204020300100000441001  
 2018.07 , ver. 1  
 1001

Template for translation. Only for internal use





08

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 0204020300100000441001

EN 1504-3:2005

Notified Body 0921, 0767

Structural and non structural repair products for concrete for use in buildings and civil engineering works

Compressive strength	≥ 45 MPa
Adhesive Bond	≥ 2,0 MPa
Elastic Modulus	≥ 15 GPa
Thermal Compatibility	≥ 2,0 MPa
Capillary Absorption	≤ 0,5 kg · m <sup>-2</sup> · h <sup>-0,5</sup>
Reaction to fire	Class E

<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

Sikadur®-41 CF Rapid  
0204020300100000441001  
2018.07 , ver. 1  
1001

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**  
Sikadur®-41 CF Rapid  
0204020300100000441001  
2018.07 , ver. 1  
1001

**4/4**

Template for translation. Only for  
internal use

**BUILDING TRUST**

