

Sikadur®-52 Injection Normal

č. 36748706

1 JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:

36748706

ZAMÝŠĽANÉ 2

POUŽITIE/POUŽITIA:

EN 1504-5:2004

Stavebné výrobky: Injektáž betónu na vypĺňanie trhlín,

dutín a škár umožňujúce prenos zaťaženia (F).

Určené použitie: V budovách a inžinierskych stavbách.

U(F1)W(3)(1)(8/30)(0)

3 VÝROBCA:

Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Švajčiarsko

4 SPLNOMOCNENÝ

ZÁSTUPCA:

Sika Slovensko, spol. s r.o.

Rybničná 38/e 831 06 Bratislava Slovenská republika

5 SYSTÉM(-Y) **POSUDZOVANIA** A OVEROVANIA

NEMENNOSTI PARAMETROV: Systém 2+

6a HARMONIZOVANÁ NORMA: EN 1504-5:2004

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

0921

Vyhlásenie o parametroch Sikadur®-52 Injection Normal 36748706 2019.10, ver. 2 1001

7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE

Podstatné vlastnosti	Parametre	AVCP	Harmonizovaná technická špecifikácia
Priľnavosť vyjadrená pevnosťou spoja v ťahu	Porušenie súdržnosti v substráte	Systém 2+	EN 1504-5:2004
Priľnavosť vyjadrená pevnosťou v šikmom strihu	NPD	Systém 2+	
Zmraštenie: Objemové zmraštenie	NPD	Systém 2+	
Teplota sklovitého prechodu	> 40°C	Systém 2+	
Spracovateľnosť: injektovateľnosť do suchého prostredia	0.3 mm	Systém 2+	
Spracovateľnosť: injektovateľnosť do nesuchého prostredia	0.3 mm	Systém 2+	
Obsah chloridov	NPD	Systém 2+	
Trvanlivosť	Porušenie súdržnosti v substráte	Systém 2+	
Korozívne správanie	Považované, že nemá žiadny korozívny účinok	Systém 2+	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD	Systém 2+	

NPD - Parameter nestanovený

8 VHODNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁDOKUMENTÁCIA

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných 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 13.5.2020

Meno: Ing. Marek Mikuš

Funkcia: Konateľ Sika Slovensko, spol. s r.o.

V Bratislave, dňą 13.5.2020

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





17

Sika Services AG, Zürich, Švajčiarsko

VoP č. 36748706

EN 1504-5:2004

Notifikovaný subjekt 0921

Stavebné výrobky: Injektáž betónu na vypĺňanie trhlín, dutín a škár umožňujúce prenos zaťaženia (F).
Určené použitie: V budovách a inžinierskych stavbách.
U(F1)W(3)(1)(8/30)(0)

Priľnavosť vyjadrená pevnosťou spoja v ťahu

Porušenie súdržnosti v substráte

Teplota sklovitého prechodu

> 40°C

0.3 mm

Spracovateľnosť: injektovateľnosť do suchého prostredia Spracovateľnosť: injektovateľnosť do nesuchého prostredia

0.3 mm

Trvanlivosť

0.5 11111

Korozívne správanie

Porušenie súdržnosti v substráte

Považované, že nemá žiadny korozívny účinok

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. Užívatelia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na www.sika.sk

Vyhlásenie o parametroch Sikadur®-52 Injection Normal 36748706 2019.10 , ver. 2 1001



Pre ďalšie informácie o výrobku kontaktujte:

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

tel: +421 2 49200403 Fax: +421 2 49200444 e-mail: sika@sk.sika.com

Vyhlásenie o parametroch Sikadur®-52 Injection Normal 36748706 2019.10 , ver. 2

1001





Sikadur®-52 Injection Normal

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. 36748706

1	UNIQUE IDENTIFICATION CODE OF THE PRODUCT-TYPE:	EN 1504-5:2004 Construction products: Concrete injection for force transmitting filling of cracks, voids and interstices (F). Intended use: In buildings and civil engineering works. U(F1)W(3)(1)(8/30)(0)		
2	INTENDED USE/S			
3	MANUFACTURER:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich		
4	AUTHORISED REPRESENTATIVE:			
5	SYSTEM/S OF AVCP:	System 2+		
6a	HARMONISED STANDARD:	EN 1504-5:2004		

0921

Notified body/ies:

7 DECLARED PERFORMANCE/S

Essential Characteristics	Performance	AVCP	Harmonised Technical Specification
Adhesion by tensile bond strength	Cohesive failure in the substrate	System 2+	
Adhesion by slant shear strength	NPD	System 2+	
Shrinkage: Volumetric shrinkage	NPD	System 2+	
Glass transition temperature	> 40 °C	System 2+	
Workability: Injectability into dry medium	0.3 mm	System 2+	
Workability: Injectability into non dry medium	0.3 mm	System 2+	EN 1504- 5:2004
Chloride content	NPD	System 2+	
Durability	Cohesive failure in the substrate	System 2+	
Corrosion behavior	Deemed to have no corrosive effect	System 2+	
Release of 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 30 October 2019

Name: Tatiana Ageyeva

Function: Standardization and Approvals

At Warsaw on 30 October 2019

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





17

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

36748706

EN 1504-5:2004

Notified Body 0921

Construction products: Concrete injection for force transmitting filling of cracks, voids and interstices (F).

Intended use: In buildings and civil engineering works.

U(F1)W(3)(1)(8/30)(0)

Adhesion by tensile bond strength Cohesive failure in the substrate

Glass transition temperature > 40 °C

Workability: Injectability into dry medium 0.3 mm

Workability: Injectability into non dry medium 0.3 mm

Durability Cohesive failure in the substrate

Corrosion behavior Deemed to have no corrosive effect

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.



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

Declaration of Performance Sikadur®-52 Injection Normal 84588089 2019.10, ver. 2 1001 Template for translation. Only for internal use

