

Sikagard®-704 S

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 0203030100100000311010

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:	0203030100100000311010	
2	ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:	EN 1504-2:2004 Výrobky na ochranu povrchu – hydrofobizujúca impregnácia: Ochrana proti vniku látok (1.1) Regulácia obsahu vlhkosti (2.1) Zvýšenie elektrického odporu (8.1)	
3	VÝROBCA:	Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103 - 107 70439 Stuttgart, Nemecko	
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 1504-2:2004	
	Notifikovaný(-é) subjekt(-y):	0921	

7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE

Podstatné vlastnosti	Parametre	AVCP	Harmonizovaná technická	
			špecifikácia	
Hĺbka vniku	Trieda I: < 10 mm	Systém 2+		
Nasiakavosť vodou a odolnosť proti alkáliám				
Absorbčný koeficient	< 7,5 %, porovnaný s neupraveným skúšobným telesom	Systém 2+	Vardament.	
Absorbčný koeficient	< 10 % po namočení do alkalického roztoku	Systém 2+	EN 1504-2:2004	
Koeficient rýchlosti vysúšania	Trieda I: > 30 %	Systém 2+		
Strata hmotnosti po zmrazovacích a rozmrazovacích cykloch	Vyhovuje	Systém 2+		
Uvoľňovanie chemických látok nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	NPD	Systém 2+	-yasasay	

NPD - parameter nestanovený

8 VHODNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

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 výrobcu:

Meno: Ing. Henrieta Absolonová Funkcia: Manažér kvality a EMS V Bratislave, dňa 24.10.2019 Meno: Ing. Marek Mikuš

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

V Bratislave, dňa 24.10.2019

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





Sika Deutschland GmbH, Stuttgart, Nemecko

VoP č. 0203030100100000311010

EN 1504-2:2004

Notifikovaná osoba 0921

Výrobky na ochranu povrchu – hydrofobizujúca impregnácia: Ochrana proti vniku látok (1.1) Regulácia obsahu vlhkosti (2.1), Zvýšenie elektrického odporu (8.1)

Hĺbka vniku	Trieda I: < 10 mm	
Nasiakavosť vodou a odolnosť proti alkáliám		
Absorbčný koeficient	< 7,5 %, porovnaný s neupraveným skúšobným telesom	
Absorbčný koeficient	< 10 % po namočení do alkalického roztoku	
Koeficient rýchlosti vysúšania	Trieda I: > 30 %	
Strata hmotnosti po zmrazovacích a rozmrazovacích cykloch	Vyhovuje	

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



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



Sikagard®-704 S

DECLARATION OF PERFORMANCE No. 0203030100100000311010

1	UNIQUE IDENTIFICATION CODE OF THE PRODUCT-TYPE:	0203030100100000311010
2	INTENDED USE/S	EN 1504-2:2004 Surface protection product – hydrophobic impregnation: ingress protection (1.1), moisture control (2.1), increasing resistivity (8.1)
3	MANUFACTURER:	Sika Deutschland GmbH Kornwetheimer Straße 103-107 70439 Stuttgart Germany
4	AUTHORISED REPRESENTATIVE:	
5	SYSTEM/S OF AVCP:	System 2+
6a	HARMONISED STANDARD:	EN 1504-2:2004
	Notified body/ies:	0921

7 DECLARED PERFORMANCE/S

Essential Characteristics	Performance	AVCP	Harmonised Technical Specification	
Depth of penetration	Class I: < 10 mm	System 2+		
Water absorption and resistance to alkali				
Absorption ratio:	< 7.5 % compared with the untreated specimen	System 2+	 EN 1504-	
Absorption ratio:	< 10 % after immersion in alkali solution	System 2+		
Drying rate for hydrophobic impregnation	Class I: > 30 %	System 2+	2:2004	
Loss of mass after freeze-thaw salt stress	Pass	System 2+		
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 23 May 2018

Name: Tatiana Ageyeva

Function: Standardization and Approvals

At Warsaw on 23 May 2018

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





10

Sika Deutschland GmbH, Stuttgart, Germany

DoP No. 0203030100100000311010

EN 1504-2:2004

Notified Body 0921

Surface protection product – hydrophobic impregnation: ingress protection (1.1), moisture control (2.1), increasing resistivity (8.1)

Depth of penetration Class I: < 10 mm

Water absorption and resistance to alkali

Absorption ratio: < 7.5 % compared with

the untreated specimen

Absorption ratio: < 10 % after immersion

in alkali solution

Drying rate for hydrophobic impregnation Class I: > 30 %

Loss of mass after freeze-thaw salt stress Pass

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 Sikagard®-704 S 0203030100100000311010 2018.05 , ver. 1 1010 Template for translation. Only for internal use

