

Sikafloor®-220 W Conductive

ASENIE O PARAN

č. 20972544

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ
	KÓD TYPLI VÝROBKLI:

20972544

ZAMÝŠĽANÉ 2

POUŽITIE/POUŽITIA:

EN 13813:2002

Syntetický poterový materiál na použitie v interiéri

VÝROBCA: 3

Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Švajčiarsko

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 4 (na použitie v interiéri)

HARMONIZOVANÁ NORMA: 6a

EN 13813:2002

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

0921 0767

Vyhlásenie o parametroch Sikafloor®-220 W Conductive 20972544 04.12.2017, ver. 2 1008

7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE

Testovaný systém – skladba: Sikafloor®-161, Sikafloor®-220 W Conductive a Sikafloor®-266 ECR CR plnený 30% krem. pieskom 0,1-0,3 mm

Podstatné vlastnosti	Parametre	AVCP	Harmonizovan: technická špecifikácia
Reakcia na oheň	E _{fl} 1)	Systém 4	
Uvoľňovanie korozívnych látok	SR	Systém 4	
Presiakavosť	NPD	Systém 4	
Odolnosť proti opotrebovaniu	≤ AR1 ²⁾	Systém 4	
Prídržnosť	≥ B2,0	Systém 4	EN 12012-2002
Odolnosť proti rázu	NPD	Systém 4	EN 13813:2002
Zvuková izolácia	NPD	Systém 4	
Pohltivosť zvuku	NPD	Systém 4	RITEUDI
Tepelný odpor	NPD	Systém 4	
Odolnosť proti chemikáliám	NPD	Systém 4	

- 1) podľa nariadenia 2010/85/EU z 9.2.2010 produkt spĺňa reakciu na oheň trieda E/En bez ďalšieho skúšania
- 2) min. klasifikácia, prosím vyžiadajte si skúšobný protokol k produktu

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 23.9.2019 Meno: Ing. Marek Mikuš

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

V Bratislave, dňa 23.9.2019

Koniec informácií požadovaných Nariadením (EU) č. 305/2011

SUVISIACE VYHLASENIE O PARAMETROCH

Názov produktu Sikafloor®-220 W Conductive Harmonizovaná technická špecifikácia EN 1504-2:2004 **Číslo VoP** 97296642

Vyhlásenie o parametroch Sikafloor®-220 W Conductive 20972544 04.12.2017, ver. 2 1008





08

EN 13813:2002

VoP č. 20972544

Sika Services AG, Zürich, Švajčiarsko

Notifikovaný subjekt 0921, 0767

Syntetický poterový materiál na použitie v interiéri

Reakcia na oheň	En	
Uvoľňovanie korozívnych látok	SR	
Odolnosť proti opotrebovaniu	≤ AR1	
Prídržnosť	≥ B2,0	

http://dop.sika.com

INFORMÁCIE O OCHRANE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI (REACH)

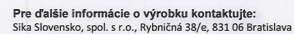
Informácie a pokyny týkajúce sa bezpečnej prepravy, manipulácie, skladovania a likvidácie chemických produktov nájdete v aktuálnom vydaní karty bezpečnostných údajov, ktorá obsahuje fyzikálne, ekologické, toxikologické a iné údaje, týkajúce sa bezpečnej manipulácie s produktom.

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 Sikafloor®-220 W Conductive 20972544 04.12.2017, ver. 2 1008





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

Vyhlásenie o parametroch Sikafloor®-220 W Conductive 20972544 04.12.2017 , ver. 2 1008



BUILDING TRUST

Sikafloor®-220 W Conductive

DECLARATION OF PERFORMANCE

No. 20972544

1	UNIQUE IDENTIFICATION CODE OF THE PRODUCT-TYPE:	20972544
2	INTENDED USE/S	EN 13813: 2002 Synthetic resin screed for internal uses
3	MANUFACTURER:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Switzerland
4	AUTHORISED REPRESENTATIVE:	
5	SYSTEM/S OF AVCP:	System 4 (for internal uses)
6a	HARMONISED STANDARD:	EN 13813: 2002
	Notified body/ies:	0921 0767

Sikafloor®-220 W Conductive 20972544 04.12.2017 , ver. 2 1008

7 DECLARED PERFORMANCE/S

Tested as a part of a system build-up with Sikafloor®-161, Sikafloor®-220 W and Sikafloor®-266 ECR CR filled with 30% of quartz sand 0.1-0.3mm.

Essential Characteristics	Performance	AVCP	Harmonised Technical Specification
Reaction to fire:	E _{fl} 1)	System 4	
Release of corrosive substances:	SR	System 4	
Water permeability:	NPD	System 4	
Wear resistance:	≤ AR1 ²⁾	System 4	
Bond strength:	≥ B2,0	System 4	
Impact resistance:	NPD	System 4	EN 13813:2002
Sound insulation:	NPD	System 4	
Sound absorption:	NPD	System 4	
Thermal resistance:	NPD	System 4	
Chemical resistance:	NPD	System 4	

¹⁾ According to Commission Decision 2010/85/EU of 9 February 2010 the product fulfils the reaction-to-fire performance class E/Efl without further testing

2/5

²⁾Min. classification, please refer to the individual test certificate.

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: Jochen Grötzinger Function: Research and

Development

Stuttgart, 04.12.2017

Name: Dr. Stefan Kühner Function: Marketing

Stuttgart, 04.12.2017

Name: Dr. Heinz Ephardt Function: Quality control

Stuttgart, 04.12.2017

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

RELATED DECLARATION OF PERFORMANCE

Product name	Harmonised standard	DoP number
Sikafloor®-220 W Conductive	EN 1504-2:2004	97296642



	08	
	EN 13813:2002	
Do	DP No. 20972544	
Sika Servic	es AG, Zürich, Switzerland	
Notif	ied Body 0921, 0767	
Synthetic res	in screed for internal uses	
Reaction to fire:	Efi	
Reaction to fire: Release of corrosive substances:	E _{fl} SR	
		

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.

FOR FURTHER INFORMATION:

 Sika Services AG
 Telefon +41-58 436 40 40

 Tüffenwies 16
 Telefax +41-58 436 53 54

 8048 Zürich
 www.sika.ch

Declaration of Performance Sikafloor®-220 W Conductive 20972544

04.12.2017 , ver. 2 1008



