

Sikafloor®-220 W Conductive

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 20972544

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:	20972544
2	ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:	EN 13813:2002 Syntetický poterový materiál na použitie v interiéri
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 4 (na použitie v interiéri)
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 13813:2002
	Notifikovaný(-é) subjekt(-y):	0921 0767

Vyhlasenie 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	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň	E _n ¹⁾	Systém 4	EN 13813:2002
Uvoľňovanie korozívnych látok	SR	Systém 4	
Presiakavosť	NPD	Systém 4	
Odolnosť proti opotrebovaniu	≤ AR1 ²⁾	Systém 4	
Prídržnosť	≥ B2,0	Systém 4	
Odolnosť proti rázu	NPD	Systém 4	
Zvuková izolácia	NPD	Systém 4	
Pohltivosť zvuku	NPD	Systém 4	
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/E_n bez ďalšieho skúšania
2) min. klasifikácia, prosím vyžiadať si skúšobný protokol k produktu

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 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

Absolonová

Mikuš

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

SÚVISIACE VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Názov produktu

Sikafloor®-220 W Conductive

Harmonizovaná technická špecifikácia

EN 1504-2:2004

Číslo VoP

97296642

Vyhlasenie 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	E _{fl}
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. Užívateľia 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

3/4

BUILDING TRUST





EN

EN 12518-2:2005

EN 12518-2:2005

EN 12518-2:2005

EN 12518-2:2005

EN 12518-2:2005

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

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

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

Podľa nariadenia (EÚ) č. 1907/2006 (REACH) a nariadenia (EÚ) č. 1272/2013 (CLP) sú všetky výrobky, ktoré sú uvedené v tomto dokumente, považované za nebezpečné. Preto sú všetky výrobky, ktoré sú uvedené v tomto dokumente, označené ako nebezpečné. Podrobné informácie o nebezpečenstvách a opatreniach na ochranu zdravia a životného prostredia sú uvedené v bezpečnostných listoch (SDS) pre každý výrobok.

PRÁVNE OZNAMENIE

Táto príloha je súčasťou technických podmienok a je určená na poskytnutie informácií o výrobku. Všetky údaje sú uvedené podľa najlepšieho vedomia a svedomia výrobcu. Výrobca nenesie zodpovednosť za škody, ktoré vzniknú v dôsledku použitia výrobku. Všetky údaje sú uvedené podľa najlepšieho vedomia a svedomia výrobcu. Výrobca nenesie zodpovednosť za škody, ktoré vzniknú v dôsledku použitia výrobku. Všetky údaje sú uvedené podľa najlepšieho vedomia a svedomia výrobcu. Výrobca nenesie zodpovednosť za škody, ktoré vzniknú v dôsledku použitia výrobku.

Výrobca: Sika Services AG
 Sika Services AG, Rybníčná 38/e, 831 06 Bratislava
 Sika Services AG, Rybníčná 38/e, 831 06 Bratislava
 Sika Services AG, Rybníčná 38/e, 831 06 Bratislava

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



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

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	EN 13813:2002
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	
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/E_{fl} without further testing

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

**8 APPROPRIATE TECHNICAL DOCUMENTATION AND/OR -
SPECIFIC TECHNICAL DOCUMENTATION**

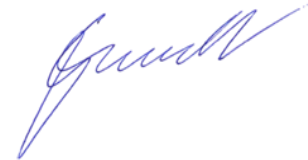
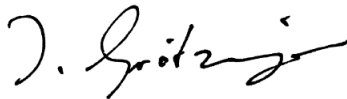
The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

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 Ehardt
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

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



08

EN 13813:2002

DoP No. 20972544

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

Notified Body 0921, 0767

Synthetic resin screed for internal uses

Reaction to fire:	E _{fl}
Release of corrosive substances:	SR
Wear resistance:	≤ AR1
Bond strength:	≥ B2,0

<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.

FOR FURTHER INFORMATION:

Sika Services AG
Tüffenwies 16
8048 Zürich

Telefon +41-58 436 40 40
Telefax +41-58 436 53 54
www.sika.ch

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

4/5

BUILDING TRUST



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

5/5

BUILDING TRUST

