

BUILDING TRUST

Sikafloor[®]-220 W Conductive

č. 97296642

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:	97296642
2	ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:	EN 1504-2:2004 Výrobok na ochranu povrchu – náter Ochrana proti vnikaniu látok (1.3) Regulácia obsahu vlhkosti (2.2) Odolnosť proti fyzikálnym vplyvom (5.1) Odolnosť proti chemikáliám (6.1) Zvýšenie elektrického odporu (8.2)
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:	EN 1504-2: Systém 2+ (do interiéru budov) EN 1504-2: Systém 3 (reakcia na oheň)
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 1504-2:2004
	Notifikovaný(-é) subjekt(-y):	0921 0767
	senie o parametroch oor®-220 W Conductive 5642	
	.2017 , ver. 2	
1/4		

1.5

DEKLAROVANÉ PARAMETRE

7

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

Podstatné vlastnosti	Parametre	AVCP	Harmonizovaná technická špecifikácia
Lineárne zmrašťovanie	NPD	Systém 2+	
Pevnosť v tlaku	NPD	Systém 2+	-
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD	Systém 2+	37296
Odolnosť proti oderu (Taber test) ¹⁾	Strata hmotnosti < 3000 mg	Systém 2+	-
Mriežková skúška	NPD	Systém 2+	internation of the
Priepustnosť CO ₂	s _D > 50 m	Systém 2+	z dox
Priepustnosť vodnej pary	Trieda III	Systém 2+	
Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody	W < 0,1 kg/ (m ² x h ^{0,5})	Systém 2+	2009
Odolnosť proti zmenám teploty	NPD	Systém 2+	
Odolnosť proti teplotnému šoku	NPD	Systém 2+	
Odolnosť proti chemikáliám	NPD	Systém 2+	EN 1504-2:2004
Odolnosť proti silnému chemickému vplyvu ²⁾	Trieda I	Systém 2+	
Schopnosť prekrytia trhlín	NPD	Systém 2+	
Odolnosť proti nárazu	Trieda I	Systém 2+	-
Prídržnosť pri odtrhových skúškach	≥ 2,0 (1,5) ³⁾ N/mm ²	Systém 2+	
Reakcia na oheň	Efi	Systém 3	
Odolnosť proti šmyku	NPD	Systém 2+	
Správanie sa po umelom starnutí	NPD	Systém 2+	
Antistatické vlastnosti	NPD	Systém 2+	
Priľnavosť na vlhký betón	NPD	Systém 2+	IVO A
Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD	TECHINI .	

1) požiadavky podľa normy EN 13813 musia byť splnené

2) prosím, vyžiadajte si tabuľku chemických odolností

3) hodnota v zátvorke je najnižšia akceptovateľná hodnota

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.

Vyhlásenie o parametroch Sikafloor®-220 W Conductive 97296642 04.12.2017 , ver. 2 1008

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu: Meno : Ing. Henrieta Absolonová Meno : Ing. Marek Mikuš Funkcia: Konateľ Sika Slovensko, spol. s r.o. Funkcia: Manažér kvality a EMS V Bratislave, dňa 23.9.2019 V Bratislave, dňa 23.9.2019 Koniec informácií požadovaných Nariadením (EU) č. 305/2011 SUVISIACE VYHLASENIE O PARAMETROCH Číslo VoP Harmonizovaná technická špecifikácia Názov produktu Sikafloor®-220 W Conductive EN 13813:2002 20972544 CE 08 EN 1504-2:2004 VoP č. 97296642 Sika Services AG, Zürich, Švajčiarsko Notifikovaný subjekt 0921, 0767 Výrobok na ochranu povrchu - náter: Ochrana proti vnikaniu látok (1.3) Regulácia obsahu vlhkosti (2.2), Odolnosť proti fyzikálnym vplyvom (5.1) Odolnosť proti chemikáliám (6.1), Zvýšenie elektrického odporu (8.2) Odolnosť proti oderu (Taber test) Strata hmotnosti < 3000 mg $s_{D} > 50 m$ Priepustnosť CO2 Priepustnosť vodnej pary Trieda III $W < 0,1 \text{ kg} / (m^2 \times h^{0,5})$ Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody Trieda I Odolnosť proti silnému chemickému vplyvu Trieda I Odolnosť proti nárazu Prídržnosť pri odtrhových skúškach ≥ 2,0 (1,5) N/mm² Reakcia na oheň Bfi http://dop.sika.com

Vyhlásenie o parametroch Sikafloor®-220 W Conductive 97296642 04.12.2017 , ver. 2 1008



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 odporučaní, 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

> Worksmin a parametrical Statistic 210 W Cardurale



© Sika Services AG

Vyhlásenie o parametroch Sikafloor®-220 W Conductive 97296642 04.12.2017, ver. 2 1008



BUILDING TRUST

Sikafloor[®]-220 W Conductive

DECLARATION OF PERFORMANCE No. 97296642

1	UNIQUE IDENTIFICATION CODE OF THE PRODUCT- TYPE:	97296642
2	INTENDED USE/S	EN 1504-2:2004 Surface protection products – Coating Ingress protection (1.3) Moisture control (2.2) Physical resistance (5.1) Chemical resistance (6.1) Increasing resistivity (8.2
3	MANUFACTURER:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Switzerland
4	AUTHORISED REPRESENTATIVE:	
5	SYSTEM/S OF AVCP:	System 2+ (for uses in buildings and civil engineering works)
		System 3 (for uses subject to reaction to fire regulations)
6a	HARMONISED STANDARD:	EN 1504-2:2004
	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
Linear shrinkage:	NPD	System 2+	
Compressive strength:	NPD	System 2+	
Coefficient of thermal expansion:	NPD	System 2+	
Abrasion resistance (Taber test) ¹⁾ :	weight loss < 3000 mg	System 2+	
Cross cut:	NPD	System 2+	
Permeability to CO ₂ :	s _D > 50 m	System 2+	
Water vapor permeability:	Class III	System 2+	
Capillary absorption and permeability to water:	w<0,1 kg/(m ² x h ^{0,5})	System 2+	_
Thermal compatibility:	NPD	System 2+	
Resistance to thermal shock	NPD	System 2+	
Chemical resistance:	NPD	System 2+	EN 1504-2:2004
Resistance to severe chemical attack ² :	Class I	System 2+	
Crack bridging ability:	NPD	System 2+	
Impact resistance:	Class I	System 2+	
Adhesion strength by pull off test:	≥ 2,0 (1,5) ³⁾ N/mm ²	System 2+	
Reaction to fire:	Efi	System 3	
Skid resistance:	NPD	System 2+	
Artificial weathering:	NPD	System 2+	
Antistatic behavior:	NPD	System 2+	
Adhesion to wet concrete:	NPD	System 2+	
Dangerous substances:	NPD	System 2+	

¹⁾ Additionally the requirements according to EN 13813 have to be fulfilled

²⁾ Please refer to the Sikafloor Chemical Resistance Chart

³⁾ The value in brackets is the lowest accepted value of any reading.

Declaration of Performance Sikafloor®-220 W Conductive 97296642 04.12.2017 , ver. 2 1008



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

ritz

Function: Marketing Stuttgart, 04.12.2017

jo S. Tukne

Name : Dr. Stefan Kühner

Function: Quality control Stuttgart, 04.12.2017

Name : Dr. Heinz Ephardt

quill

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 13813:2002	20972544

Declaration of Performance Sikafloor®-220 W Conductive 97296642 04.12.2017, ver. 2 1008



	08
EN 1	1504-2:2004
Dop N	lo. 97296642
Sika Services A	AG, Zürich, Switzerland
Notified	Body 0921, 0767
	s – Coating: Ingress protection (1.3) I) Chemical resistance (6.1) Increasing resistivity (8.2
Abrasion resistance (Taber test) ¹⁾ :	weight lass < 2000 mg
Abrasion resistance (Taber test) /:	weight loss < 3000 mg
Permeability to CO ₂ :	$s_D > 50 \text{ m}$
,	
Permeability to CO ₂ :	s _D > 50 m
Permeability to CO ₂ : Water vapor permeability: Capillary absorption and permeability to	s _D > 50 m Class III
Permeability to CO ₂ : Water vapor permeability: Capillary absorption and permeability to water:	s _D > 50 m Class III w<0,1 kg/(m ² x h0,5)
Permeability to CO ₂ : Water vapor permeability: Capillary absorption and permeability to water: Resistance to severe chemical attack ²⁾ :	s _D > 50 m Class III w<0,1 kg/(m² x h0,5)

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 97296642 04.12.2017 , ver. 2 1008





Declaration of Performance Sikafloor®-220 W Conductive 97296642 04.12.2017, ver. 2 1008