

BUILDING TRUST

Sikafloor®-2600

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 66192673

1 JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:

66192673

2 ZAMÝŠĽANÉ

POUŽITIE/POUŽITIA:

Výrobok na ochranu povrchu – náter

EN 1504-2:2004

Princíp 1.3, 2.2, 5.1, 6.1, 8.2

3 VÝROBCA:

Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstraβe 23 A-6700 Bludenz

Rakúsko

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+ Systém 3

6a HARMONIZOVANÁ NORMA:

EN 1504-2:2004

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

1139

7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Lineárne zmrašťovanie	NPD	
Pevnosť v tlaku	NPD	
Koeficient teplotnej rozťažnosti	NPD	
Odolnosť proti oderu (Taber test)	Strata hmotnosti < 3000 mg	
Mriežková skúška	NPD	
Priepustnosť CO ₂	s _D ≥ 50 m	
Priepustnosť vodnej pary	Trieda II	
Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody	$W < 0.1 \text{ kg/ (m}^2 \times h^{0.5})$	
Odolnosť proti zmenám teploty	NPD	
Odolnosť proti teplotnému šoku	NPD	
Odolnosť proti chemikáliám	NPD	EN 1504-2:2004
Odolnosť proti silnému chemickému vplyvu	Trieda II	
Schopnosť prekrytia trhlín	NPD	
Odolnosť proti nárazu	Trieda I	
Prídržnosť pri odtrhových skúškach	≥ 2,0 N/mm ²	
Reakcia na oheň	B _{fl} S1	
Odolnosť proti šmyku	NPD	
Správanie sa po umelom starnutí	NPD	
Antistatické vlastnosti	NPD	
Priľnavosť na vlhký betón	NPD	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Víď KBU	

NPD - vlastnosť sa neurčuje

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 Sika Slovensko, spol. s r.o.:

Meno : Ing. Henrieta Absolonová Funkcia: Manažér kvality a EMS V Bratislave, dňa 3.3.2020

Meno : Ing. Marek Mikuš

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

V Bratislave, dňą 3.3.2020

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

Vyhlásenie o parametroch Sikafloor®-2600 66192673 2017.08 , ver. 2 1029



SUVISIACE VYHLASENIE O PARAMETROCH

Názov produktu Sikafloor®-2600 Harmonizovaná technická špecifikácia EN 13813:2002

Číslo VoP 37475178



17

Sika Österreich GmbH, Bingser Dorfstraße 23, A-6700 Bludenz, Rakúsko

VoP č. 66192673

EN 1504-2:2004

Notifikovaný subjekt 1139

Výrobok na ochranu povrchu – náter

Odolnosť proti oderu (Taber test)	Strata hmotnosti < 3000 mg
Priepustnosť CO ₂	s _D ≥ 50 m
Priepustnosť vodnej pary	Trieda II
Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody	$W < 0.1 \text{ kg/ (m}^2 \times h^{0.5})$
Odolnosť proti silnému chemickému vplyvu	Trieda II
Odolnosť proti nárazu	Trieda I
Prídržnosť pri odtrhových skúškach	≥ 2,0 N/mm²
Reakcia na oheň	B _{fl} \$1
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Viď KBU

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®-2600 66192673 2017.08, ver. 2 1029



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

Sikafloor®-2600 66192673 2017.08, ver. 2 1029





Sikafloor®-2600

DECLARATION OF PERFORMANCE

66192673

1	UNIQE IDENTIFICATION CODE OF PRODUCT TYPE:	66192673	
2	INTENDED USE/S	Surface protection products – coating EN 1504-2:2004	
		Principle 1.3, 2.2, 5.1, 6.1, 8.2	
3	MANUFACTURER:	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstraße 23 A-6700 Bludenz	
5	SYSTEM/S OF AVCP:	System 2+ System 3	
6a	HARMONISED STANDARD:	EN 1504-2:2004	
	Notified body/ies:	1139	

Sikafloor®-2600 66192673 2017.08, Version 2 1029

7 **DECLARED PERFORMANCE/S:**

Essential Characteristics	Performance	Harmonized Technical Specification
Linear shrinkage	NPD	
Compressive strength	NPD	
Coefficient of thermal expansion	NPD	
Abrasion resistance	<3000 mg	
Cross-cut	NPD	
Permeability to CO ₂	S _D ≥ 50 m	
Water vapour permeability	Class II	
Capillary absorption and permeability to water	$w \le 0.1 \text{ kg/(m}^{2*} \text{h}^{0.5})$	
Thermal compatibility	NPD	
Resistance to thermal shock	NPD	
Chemical resistance	NPD	EN 1504-2:2004
Resistance to severe chemical attack	Class II	
Crack bridging ability	NPD	
Impact resistance	Class I	
Adhesion strength by pull-off test	≥ 2.0 N/mm²	
Reaction to fire	B _{fi} -s1	
Skid resistance	NPD	
Artificial weathering	NPD	
Antistatic behavior	NPD	
Adhesion on wet concrete	NPD	
Dangerous substances	See local safety data sheet	

Sikafloor®-2600 66192673 2017.08 , Version 2 1029



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:

Samuel Plüss

Function: Managing Director

Wien, 29 June 2017

Wolfgang Kohlert

Function: Draduct Engineer

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

RELATED DECLARATION OF PERFORMANCE

Product Name Harmonised technical specification DOP Number

Sikafloor®-2600 13813:2002 37475178



17	
Sika Österreich GmbH, Bingser Dor	fstraße 23, A-6700 Bludenz
6619267	3
EN 1504-2:2	2004
1139	
surface protection pro	ducts - coating
Abrasion resistance:	<3000 mg
Permeability to CO ₂ :	S _D ≥ 50 m
Permeability to water vapour:	Class II
Capillary absorption and permeability to water:	$w \le 0.1 \text{ kg/(m}^2 + \text{h}^{0.5})$
Resistance to severe chemical attack:	Class II
Impact resistance:	Class I
Adhesion strength by pull-off test:	≥ 2.0 N/mm²
Reaction to fire:	B _{fl} s1
Dangerous substances:	See local safety data sheet

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, copies of which can be found under www.sika.at.

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 can be found under www.sika.at.

DECLARATION OF PERFORMANCE

Sikafloor®-2600 66192673 2017.08, Version 2 1029



SIKA ÖSTERREICH GMBH Bingser Dorfstraße 23 A-6700 Bludenz Österreich

DECLARATION OF PERFORMANCE

Sikafloor®-2600 66192673 2017.08 , Version 2 1029

