

# Sikafloor®-2600

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 66192673

1	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	66192673
2	<b>ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:</b>	Výrobok na ochranu povrchu – náter EN 1504-2:2004 Princíp 1.3, 2.2, 5.1, 6.1, 8.2
3	<b>VÝROBCA:</b>	Sika Österreich GmbH Bingser Dorfstraße 23 A-6700 Bludenz Rakúsko
4	<b>SPLNOMOCNENÝ ZÁSTUPCA:</b>	Sika Slovensko, spol. s r.o. Rybničná 38/e 831 06 Bratislava, Slovenská republika
5	<b>SYSTÉM(-Y) POSUDZOVANIA A OVEROVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV:</b>	System 2+ System 3
6a	<b>HARMONIZOVANÁ NORMA:</b>	EN 1504-2:2004
	<b>Notifikovaný(-é) subjekt(-y):</b>	1139

### Vyhlasenie o parametroch

Sikafloor®-2600  
66192673  
2017.08 , ver. 2  
1029

## 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 <sub>2</sub>	s <sub>D</sub> ≥ 50 m	
Priepustnosť vodnej pary	Trieda II	
Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody	W < 0,1 kg/ (m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> )	
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 <sup>2</sup>	
Reakcia na oheň	B <sub>f</sub> s1	
Odolnosť proti šmyku	NPD	
Správanie sa po umelom starnutí	NPD	
Antistatické vlastnosti	NPD	
Príľnavosť na vlhký betón	NPD	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Vid' KBU	

NPD – vlastnosť sa neurčuje

## 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 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, dňa 3.3.2020

Koniec informácií požadovaných Nariadením (EÚ) 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 <sub>2</sub>	S <sub>D</sub> ≥ 50 m
Priepustnosť vodnej pary	Trieda II
Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody	W < 0,1 kg/ (m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> )
Odolnosť proti silnému chemickému vplyvu	Trieda II
Odolnosť proti nárazu	Trieda I
Prídržnosť pri odtrhových skúškach	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Reakcia na oheň	B <sub>#</sub> s1
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Vid' 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. Užívateľia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na [www.sika.sk](http://www.sika.sk)

#### Vyhlasenie o parametroch

Sikafloor®-2600  
66192673  
2017.08, ver. 2  
1029

3/4

BUILDING TRUST



**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

**Vyhlasenie o parametroch**

Sikafloor®-2600

66192673

2017.08 , ver. 2

1029

4/4

**BUILDING TRUST**



# Sikafloor®-2600

## DECLARATION OF PERFORMANCE 66192673

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

### DECLARATION OF PERFORMANCE

Sikafloor®-2600  
66192673  
2017.08 , Version 2  
1029

**7 DECLARED PERFORMANCE/S:**

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

**DECLARATION OF PERFORMANCE**

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: Product 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

---

**DECLARATION OF PERFORMANCE**

Sikafloor®-2600  
66192673  
2017.08 , Version 2  
1029



17

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

66192673

EN 1504-2:2004

1139

surface protection products - coating

Abrasion resistance:	<3000 mg
Permeability to CO <sub>2</sub> :	S <sub>D</sub> ≥ 50 m
Permeability to water vapour:	Class II
Capillary absorption and permeability to water:	w ≤ 0.1 kg/(m <sup>2</sup> *h <sup>0.5</sup> )
Resistance to severe chemical attack:	Class II
Impact resistance:	Class I
Adhesion strength by pull-off test:	≥ 2.0 N/mm <sup>2</sup>
Reaction to fire:	B <sub>fl</sub> s1
Dangerous substances:	See local safety data sheet

[dop.sika.com](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, copies of which can be found under [www.sika.at](http://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](http://www.sika.at).

## DECLARATION OF PERFORMANCE

Sikafloor®-2600  
66192673  
2017.08 , Version 2  
1029

4/5

BUILDING TRUST





**SIKA ÖSTERREICH GMBH**  
Bingser Dorfstraße 23  
A-6700 Bludenz  
Österreich

**DECLARATION OF PERFORMANCE**

Sikafloor®-2600  
66192673  
2017.08 , Version 2  
1029

**5/5**

**BUILDING TRUST**

