

Sikafloor®-420

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 98311139

1 JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:

98311139

2 ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:

EN 13813:2002

Jednokomponentný vysoko elastický polyuretánový

podlahový poter

3 VÝROBCA:

Sika Limited

Miller Street, Preston

PR1 1EA, Veľká Británia

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,

Systém 3 – reakcia na oheň

6a HARMONIZOVANÁ NORMA:

EN 13813:2002

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

0833 (Systém 3)

Sikafloor-420 98311139 2015.11, ver. 1 1089

7 **DEKLAROVANÉ PARAMETRE**

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti opotrebovaniu	AR 0.5 (špeciálne)	
Uvoľňovanie korozívnych látok	SR	
Prídržnosť	B2,0	
Odolnosť proti rázu	IR 4,9	
Reakcia na oheň¹)	Dfl-s1	EN 13813:2002

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 6.5.2020

Meno: Ing. Marek Mikuš

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

V Bratislave, dňa 6.5.2020

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





1089 15 98311139

EN 13813:2002 98311139

Jednokomponentný vysoko elastický polyuretánový podlahový poter

Odolnosť proti opotrebovaniu	AR 0.5 (špeciálne)
Uvoľňovanie korozívnych látok	SR
Prídržnosť	B2,0
Odolnosť proti rázu	IR 4,9
Reakcia na oheň ¹⁾	Dfl-s1

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 uživateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúsenosti 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



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-420 98311139 2015.11, ver. 1 1089





BUILDING TRUST

Sikafloor®-420

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 98311139

1 JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:

98311139

2 ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:

EN 1504-2:2004

Výrobok na ochranu povrchu betónu

3 VÝROBCA:

Sika Limited

Miller Street, Preston

PR1 1EA, Veľká Británia

4 SPLNOMOCNENÝ ZÁSTUPCA: Sika Slovensko, spol. s r.o.

Rybničná 38/e 831 06 Bratislava, Slovenská republika

5 SYSTÉM(-Y)
POSUDZOVANIA
A OVEROVANIA
NEMENNOSTI

Systém 4

Systém 3 (reakcia na oheň)

6a HARMONIZOVANÁ NORMA:

PARAMETROV:

EN 1504-2:2004

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

0833 (Systém 3)

98311139 2015.11 , ver. 1

1089

7 **DEKLAROVANÉ PARAMETRE**

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti oderu (Taber test)	< 3000 mg	
Priepustnosť CO₂	s _D = 61 m	
Priepustnosť vodnej pary	Trieda I	
Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody	$W = 0.004 \text{ kg/ } (\text{m}^2 \times \text{h}^{0.5})$	***
Odolnosť proti silnému chemickému vplyvu	Trieda II	·
Prídržnosť pri odtrhových skúškach	≥ 2,0 N/mm²	
Reakcia na oheň	Dfl-s1	EN 1504-2:2004

VHODNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁ 8 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 6.5.2020

Millionora

Meno: Ing. Marek Mikuš

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

V Bratislave, dňa 6.5.2020

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





1089 15 98311139

EN 1504-2:2004 98311139

Výrobok na ochranu povrchu betónu

Odolnosť proti oderu (Taber test)	< 3000 mg
Priepustnosť CO ₂	s _D = 61 m
Priepustnosť vodnej pary	Trieda I
Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody	$W = 0,004 \text{ kg/ } (\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$
Odolnosť proti silnému chemickému vplyvu	Trieda II
Prídržnosť pri odtrhových skúškach	≥ 2,0 N/mm ²
Reakcia na oheň	Dfl-s1

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 tretich 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

Vyhlásenie o parametroch

Sikafloor®-420 98311139 2015.11, ver. 1 1089





EN 13813:2002



DECLARATION OF PERFORMANCE

ACCORDING TO ANNEX III OF THE REGULATION (EU) NO 305/2011

Sikafloor-420 No. 98311139

1	UNIQUE IDENTIFICATION CODE OF PRODUCT-TYPE:	98311139
2	INTENDED USE/ES	EN 13813:2002 One component highly elastic polyurethane flooring screed
3	MANUFACTURER:	Sika Limited Miller Street, Preston PR1 1EA, United Kingdom http://gbr.sika.com
5	SYSTEM/S OF AVCP:	System 4, System 3 (reaction to fire)
6a	HARMONISED STANDARD:	EN 13813:2002
	Notified body/ies:	0833 (System 3)

7 DECLARED PERFORMANCE/S

Essential Characteristics	Performance	Harmonised Technical Specification
Abrasion resistance	AR 0.5 (special)	
Release of corrosive substances (Synthetic Resin Screed)	SR	
Bond Strength	B2.0	
Impact resistance	IR4.9	<u></u>
Reaction to fire ⁽¹	Dfl-s1	<u></u>
		EN 13813:2002
	_	

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.

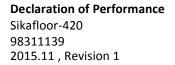
Signed for and on behalf of the manufacturer by:

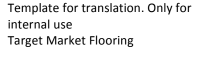
Name : Alex Coward Name : Daniel Nan

Function: R&D Manager Function: Corporate System Engineer

At Preston on 16 January 2017 At Zurich on 30 January 2017

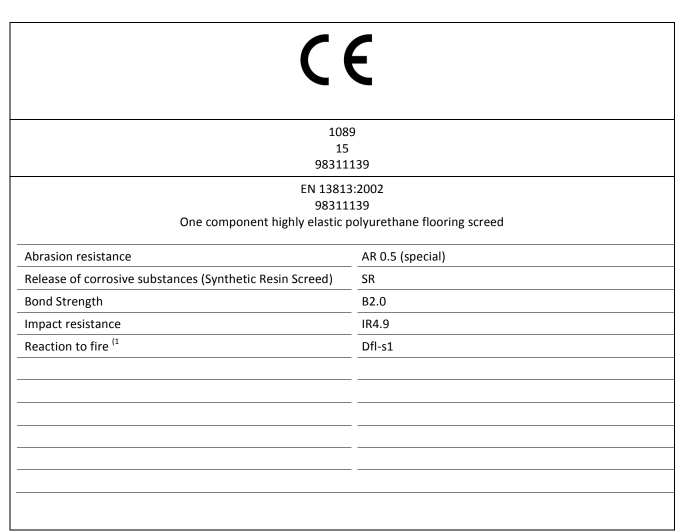
End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011







Add Related DoP



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.

Declaration of Performance Sikafloor-420 98311139 2015.11 , Revision 1



EN 1504-2:2004

DECLARATION OF PERFORMANCE

ACCORDING TO ANNEX III OF THE REGULATION (EU) NO 305/2011

Sikafloor-420 No. 98311139

1	UNIQUE IDENTIFICATION CODE OF PRODUCT-TYPE:	98311139
2	INTENDED USE/ES	EN 1504-2:2004 Surface Protection Systems For Concrete
3	MANUFACTURER:	Sika Limited Miller Street, Preston PR1 1EA, United Kingdom http://gbr.sika.com
5	SYSTEM/S OF AVCP:	System 4, System 3 (reaction to fire)
6a	HARMONISED STANDARD:	EN 1504-2:2004
	Notified body/ies:	0833 (System 3)

Declaration of Performance Sikafloor-420 98311139 2015.11 , Revision 1



7 DECLARED PERFORMANCE/S

Performance	Harmonised Technical Specification
< 3000 mg	
S _D = 61m	
Class I	
W = 0.004 kg/(m2 x h0,5)	
Class II	
> 2.0 N/mm ²	EN 1504-2:2004
Dfl-s1	
	< 3000 mg S _D = 61m Class I W = 0.004 kg/(m2 x h0,5) Class II > 2.0 N/mm ²

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.

Name: Daniel Nan

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Name : Alex Coward

Function: R&D Manager Function: Corporate System Engineer

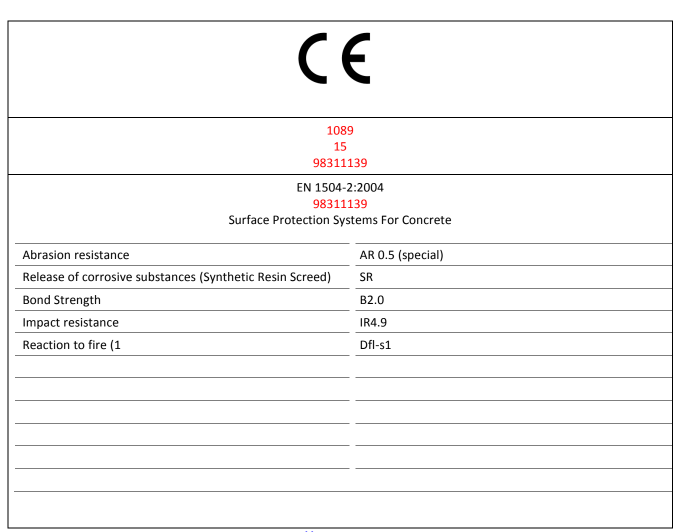
At Preston on 16 January 2017 At Zurich on 30 January 2017

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

Declaration of PerformanceSikafloor-420
98311139
2015.11 , Revision 1



Add Related DoP



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.

Declaration of Performance Sikafloor-420 98311139 2015.11 , Revision 1



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.

Declaration of Performance Sikafloor-420 98311139 2015.11 , Revision 1

