

EN 1504-3:2005



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

PODĽA PRÍLOHY III NARIADENIA (EÚ) č. 574/2014

Sikafloor® Level-30 č. 36581792

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:	36581792
2	ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:	EN 1504-3:2005 PCC malta na opravy betónových konštrukcií (na báze hydraulického cementu)
3	VÝROBCA:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	SYSTÉM(-Y) POSUDZOVANIA A OVEROVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV:	System 2+ System 3 (Reakcia na oheň)
5	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 1504-3:2005
6a	NOTIFIKOVANÝ(-É) SUBJEKT(-Y):	Notifikovaná osoba č. 1139

Vyhlásenie o parametroch

Sikafloor® Level-30

36581792

Vydanie: 12.2016, verzia č. 02

7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE EN 1504-3:2005

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Pevnosť v tlaku	≥ 25 MPa	EN 1504-3:2005
Obsah chloridových iónov	≤ 0,05%	
Prídržnosť	≥ 1,5 MPa	
Viazané zmrašťovanie/ rozťažnosť	NPD	
Odolnosť proti karbonatácii	NPD	
Modul pružnosti	≥ 15 GPa	
Teplotná kompatibilita Zmrazovanie a rozmrazovanie	≥ 1,5 MPa	
Koeficient teplotnej rozťažnosti	16,3 μm/m °C	
Odolnosť proti šmyku	NPD	
Kapilárna nasiakavosť	≤ 0,05 kg.m ⁻² .h ^{-0,5}	
Reakcia na oheň	A1 _{fl}	
Nebezpečné látky	viď KBU	

NPD – parameter nestanovený

8 VHODNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Meno : Gérard Hagmolen of ten Have
Funkcia: CPE cementové podlahové systémy
Rosendahl, 1.12.2016

Meno : Remo van der Wilt
Funkcia: CTMM Flooring
Deventer, 1.12.2016

End of information as required by Regulation (EU) No 574/2014

SÚVISIACE VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**Názov produktu**

Sikafloor® Level-30

Harmonizovaná technická špecifikácia

EN 13813:2002

Číslo VoP

90432755

Vyhlásenie o parametroch

Sikafloor® Level-30

36581792

Vydanie: 12.2016, verzia č. 02



13

VoP č. 36581792

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

EN 1504-3:2005

Notifikovaná osoba 1139

Na opravu nosných aj nenosných betónových konštrukcií, na reštaurátorské práce, na konštrukčné zosilňovanie, na zachovanie alebo predĺženie životnosti betónovej konštrukcie.
Oblasť použitia princíp 3, 4 a 7. Metóda 3.1, 3.3, 4.4, 7.1 podľa normy EN 1504-9:2008

Podstatné vlastnosti	Parametre
Pevnosť v tlaku	Trieda R3
Obsah chloridových iónov	≤ 0,05%
Prídržnosť	≥ 1,5 MPa
Viazané zmrašťovanie/ rozťažnosť	NPD
Odolnosť proti karbonatácii	NPD
Modul pružnosti	≥ 15 GPa
Teplotná kompatibilita Zmrazovanie a rozmrazovanie	≥ 1,5 MPa
Koeficient teplotnej rozťažnosti	16,3 μm/m °C
Odolnosť proti šmyku	NPD
Kapilárna nasiakavosť	≤ 0,05 kg.m ⁻² .h ^{-0,5}
Reakcia na oheň	A1 _{fl}
Nebezpečné látky	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. 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® Level-30

36581792

Vydanie: 12.2016, verzia č. 02

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

Sika Slovensko, spol. s r.o.

Rybníčná 38/e

SK-831 06 Bratislava

Slovenská republika

www.sika.sk

Vyhlásenie o parametroch

Sikafloor® Level-30

36581792

Vydanie: 12.2016, verzia č. 02

Sikafloor® Level-30

DECLARATION OF PERFORMANCE No. 36581792

1	UNIQUE IDENTIFICATION CODE OF THE PRODUCT-TYPE:	36581792
2	INTENDED USE/S	EN 1504-3:2005 Concrete repair product for structural repair PCC mortar (based on hydraulic cement)
3	MANUFACTURER:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	AUTHORISED REPRESENTATIVE:	
5	SYSTEM/S OF AVCP:	System 2+ and System 3 for Reaction to Fire
6a	HARMONISED STANDARD:	EN 1504-3:2005
	Notified body/ies:	1139

7 DECLARED PERFORMANCE/S

Essential Characteristics	Performance	Harmonized Technical Specification
Compressive strength	≥ 25 MPa	EN 1504-3:2005
Chloride Ion Content	≤ 0.05%	
Adhesive bond	≥ 1,5 MPa	
Restrained Shrinkage / Expansion	NPD	
Carbonation Resistance	NPD ¹⁾	
Elastic Modules	≥ 15 GPa	
Thermal Compatibility freeze-thaw	≥ 1.5 MPa	
coefficient of thermal expansion	16.3 μm/m °C	
Skid resistance	NPD	
Capillary absorption	≤ 0.5 kg.m ⁻² .h ^{0.5}	
Reaction to Fire	A1 _{fl}	
Dangerous substances	See safety datasheet	

8 APPROPRIATE TECHNICAL DOCUMENTATION AND/OR - SPECIFIC TECHNICAL DOCUMENTATION

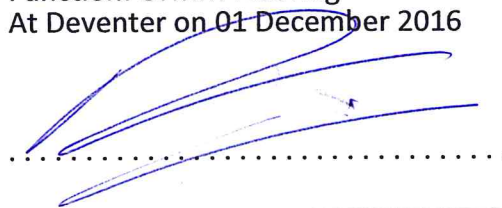
The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Name : Gérard Hagmolen of ten Have
Function: CPE cementitious flooring
At Rosendahl on 01 December 2016



Name : Remo van der Wilt
Function: CTMM Flooring
At Deventer on 01 December 2016



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

RELATED DECLARATION OF PERFORMANCE

Product Name	Harmonised technical specification	DoP Number
Sikafloor® Level-30	EN 13813:2002	90432755



13

DoP No. 36581792

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

EN 1504-3:2005

Notified Body 1139

for the structural and non-structural repair of concrete structures, to restore and/or to replace defective concrete and to protect reinforcement, necessary to extend the service life of a concrete structure exhibiting deterioration. The fields of application covered are: Principles 3,4 and 7. Methods 3.1, 3.3, 4.4, 7.1 and 7.2 of EN 1504-9:2008

Compressive strength	Class R3
Chloride Ion Content	≤ 0.05%
Adhesive bond	≥ 1,5 MPa
Restrained Shrinkage / Expansion	NPD
Carbonation Resistance	NPD1)
Elastic Modules	≥ 15 GPa
Thermal Compatibility freeze-thaw	≥ 1.5 MPa
coefficient of thermal expansion	16.3 μm/m °C
Skid resistance	NPD
Capillary absorption	≤ 0.5 kg.m-2.h0.5
Reaction to Fire	A1fl
Dangerous substances	See safety datasheet

<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 Level-30
36581792
2016.12, ver. 2
1029

Template for translation. Only for
internal use



Sika Austria GmbH
Binger Dorfstrasse 23
6700 Bludenz - Bings
Austria
www.sika.com

Declaration of Performance
Sikafloor Level-30
36581792
2016.12 , ver. 2
1029

4/4

Template for translation. Only for
internal use

BUILDING TRUST

