



EN 1504-2: 2004
EN 13813: 2002

08

0921

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH Sikafloor-381 AS

| | | | | | | | |
|----|----|----|----|-----|---|--------|------|
| 02 | 08 | 01 | 02 | 019 | 0 | 000009 | 1008 |
|----|----|----|----|-----|---|--------|------|

EN 13813:2002

1. Typ výrobku:

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Sikafloor-381 AS

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

381 AS (číslo šarže – vid' balenie)

3. Zamýšľané použitie alebo použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

2-komponentná, elektrostaticky vodivá, samonivelačná, farebná epoxidová živica s veľmi vysokou chemickou odolnosťou

Podľa EN 13813 SR-B2,0-AR1-IR4

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

Sikafloor®

**Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Str. 103-107
70439 Stuttgart
Nemecko**

5. Kontaktná adresa:

V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

Nie je relevantné (vid' článok 4)

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

Systém 4

7. Notifikovaná osoba (hEN):

V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

-

8. Notifikovaná osoba (ETA):

V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

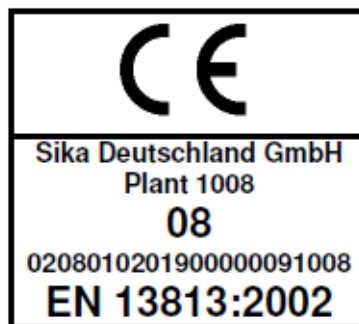
Nie je relevantné

9. Deklarované parametre

| Podstatné vlastnosti | Parametre | Skúšobná metóda | Harmonizované technické špecifikácie |
|---|-------------------------------|-----------------|--------------------------------------|
| Uvoľňovanie korozívnych látok (Syntetic Resin Screed): | SR | EN 13813 | EN 13813 |
| Odolnosť proti opotrebovaniu (Abrasion Resistance): | ≤ AR1 ¹⁾ | EN 13892-4 | |
| Prídržnosť (Bond strenght): | ≥ B2,0 | EN 13892-8 | |
| Odolnosť proti rázu (Impact Resistance): | ≥ IR4 | EN ISO 6272 | |
| Zvuková izolácia: | NPD | EN ISO 140-1 | |
| Pohltivosť zvuku: | NPD | EN ISO 354 | |
| Reakcia na oheň: | E _{fi} ²⁾ | EN 13501-1 | |
| Priepustnosť vodnej pary: | NPD | EN ISO 7783-1 | |
| Tepelný odpor: | NPD | EN 12664 | |
| Odolnosť proti chemikáliám: | NPD | EN 13529 | |

NPD – Vlastnosť sa neurčuje

- 1) min. klasifikácia, prosím vyžiadať si skúšobný protokol k produktu
- 2) podľa nariadenia 2010/85/EU z 9.2.2010 produkt spĺňa reakciu na oheň trieda E/E_{fi} bez ďalšieho skúšania



1. Typ výrobku:

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Sikafloor-381 AS

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

381 AS (číslo šarže – vid' balenie)

3. Zamýšľané použitie alebo použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

2-komponentná, elektrostaticky vodivá, samonivelačná, farebná epoxidová živica s veľmi vysokou chemickou odolnosťou

Princíp 1,2,5,6,8 – metódy 1.3, 2.2, 5.1, 6.1, 8.2 normy EN 1504-2

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

Sikafloor®

**Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Str. 103-107
70439 Stuttgart
Nemecko**

5. Kontaktná adresa:

V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

Nie je relevantné (vid' článok 4)

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

Systém 2+

Systém 3

7. Notifikovaná osoba (hEN):

V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

0921

Notifikovaná osoba č. 0921 QDB vykonala počítačnú inšpekciu výrobného závodu a systému riadenia výroby a vykonáva priebežný dohľad nad systémom riadenia výroby a posudzovanie a hodnotenie systému riadenia výroby.

Notifikovaná osoba vydala certifikát o zhode systému riadenia výroby č.

0921-CPR-2017

1085

Notifikovaná osoba OFI Viedeň č. 1085 určila triedu reakcie na oheň na základe typu skúšky podľa systému 3 a vydala protokol o skúške

306.211/1

8. Notifikovaná osoba (ETA):

V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

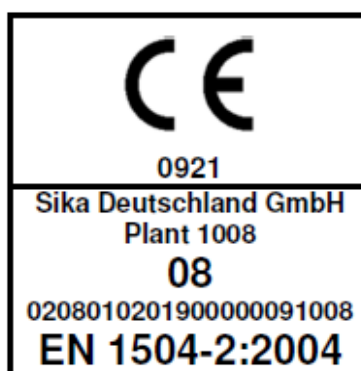
Nie je relevantné

9. Deklarované parametre

| Podstatné vlastnosti | Parametre | Skúšobná metóda | Harmonizovaná technická špecifikácia |
|---|---|-----------------|--------------------------------------|
| Nebezpečné látky | NPD | | EN 1504-2:2004 |
| Odolnosť proti oderu (Taber test): | < 3000 mg | EN ISO 5470-1 | |
| Priepustnosť CO ₂ : | s _D ≥ 50 m | EN 1062-6 | |
| Priepustnosť vodnej pary: | Trieda III | EN ISO 7783-1 | |
| Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody: | w < 0,1 kg/(m ² x h ^{0,5}) | EN 1062-3 | |
| Odolnosť proti silnému chemickému vplyvu: ¹⁾ | Trieda I | EN 13529 | |
| Odolnosť proti nárazu: | Trieda II | EN ISO 6272-1 | |
| Prídržnosť pri odtrhových skúškach: | ≥ 2,0 (1,5) ³⁾ N/mm ² | EN 1542 | |
| Reakcia na oheň: | Trieda E _{fl} | EN 13501-1 | |
| Lineárne zmrašťovanie: | NPD | EN 12617-1 | |
| Pevnosť v tlaku: | NPD | EN 12190 | |
| Koeficient teplotnej rozťažnosti: | NPD | EN 1770 | |
| Mriežková skúška: | NPD | EN ISO 2409 | |
| Teplotná kompatibilita: | NPD | EN 13687 | |
| Odolnosť proti teplotnému šoku: | NPD | EN 13687-5 | |
| Odolnosť proti chemikáliám: | NPD | ISO 2812-1 | |
| Schopnosť prekrytia trhlín: | NPD | EN 1062-7 | |

NPD – Vlastnosť sa neurčuje

- 1) požiadavky podľa normy EN 13813 musia byť splnené
- 2) prosím, vyžiadajte si tabuľku chemických odolností
- 3) hodnota v zátvorke je najnižšia akceptovateľná hodnota



10. Deklarácia

Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

nečitateľný podpis
Jochen Grötzinger
Research and development

nečitateľný podpis
Martin Rolfes
Marketing

nečitateľný podpis
Dr. Heinz Ehardt
Quality control

Stuttgart, 1.6.2013

Informácie o ochrane životného prostredia, zdravia a bezpečnosti

Podrobné informácie ohľadom bezpečnosti a ochrany zdravia ako aj podrobné preventívne opatrenia, ako napr. fyzikálne, toxikologické a ekologické údaje sú uvedené v karte bezpečnostných údajov materiálu.

REACH

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH)

Tento produkt je predmetom Nariadenia ES č. 1907/2006 (REACH). Pre bezpečné používanie dodržiavajte príslušný produktový list a kartu bezpečnostných údajov.

Na základe našich aktuálnych vedomostí tento produkt neobsahuje SVHC látky (látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy) z kandidátskeho zoznamu publikovaného Európskou chemickou agentúrou v koncentrácii viac ako 0,1 % (w/w).

Právne oznámenia

Informácie, a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a konečné využitie Sika produktov sa podávajú v dobrej viere vyplývajúcej zo súčasných poznatkov a skúseností s výrobkami pri správnom skladovaní, manipulácii a aplikácii za normálnych podmienok v súlade s doporučeniami Sika.

V praxi rozdiely v materiáloch, substrátoch a v skutočných podmienkach na stavbe sú také, že nemôže byť poskytnutá žiadna záruka, čo sa týka predajnosti alebo vhodnosti a použiteľnosti pre určitý účel, ani žiadny záväzok vyplývajúci z akéhokoľvek právneho vzťahu. Nemôže byť vyvodený žiadny záväzok ani z tejto informácie, ani zo žiadnych písomných odporúčaní alebo poskytnutých rád. Spracovávateľ produktu musí overiť vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností jej produktov.

Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú podliehajúc našim platným všeobecným a obchodným podmienkam. Užívatelia by sa mali vždy odvolávať na posledné vydanie miestnych produktových listov pre konkrétny výrobok.





EN 1504-2: 2004
EN 13813: 2002

08

0921

DECLARATION OF PERFORMANCE

Sikafloor-381 AS

0208010201900000091008

EN 13813:2002

| | |
|---|--|
| 1. Product Type Unique identification code of the product-type: | Sikafloor-381 AS |
| 2. Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4): | 381 AS batch no. refer to packaging |
| 3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer: | 2-part, electrostatic conductive self-smoothing, coloured epoxy resin with very high chemical resistance. According to EN 13813 SR-B2,0-AR1-IR4 |
| 4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5): | Sikafloor Sika Deutschland GmbH Kornwestheimer Str. 103-107 70439 Stuttgart, Germany |
| 5. Contact Address Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2): | not relevant (see 4) |
| 6. AVCP System or systems of assessment and verification of constancy of performance (AVCP) of the construction product as set out in CPR, Annex V: | System 4 |
| 7. Notified body (hEN) In case of the declaration of performance (DoP) concerning a construction product covered by a harmonised standard: | - |
| 8. Notified body (ETA) In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment (ETA) has been issued: | not relevant |

Declaration of performance



9. Declared performance

| Essential characteristics | Performance | Test Standard | Harmonised technical specification |
|--|-------------------------------|---------------|------------------------------------|
| Release of corrosive substances(Synthetic Resin Screed): | SR | EN 13813 | EN 13813 |
| Abrasion Resistance: | ≤ AR1 ¹⁾ | EN 13892-4 | |
| Bond strength: | ≥ B2,0 | EN 13892-8 | |
| Impact resistance: | ≥ IR4 | EN ISO 6272 | |
| Sound insulation: | NPD | EN ISO 140-1 | |
| Sound absorption: | NPD | EN ISO 354 | |
| Reaction to fire: | E _{fl} ²⁾ | EN 13501-1 | |
| Permeability to water vapour: | NPD | EN ISO 7783-1 | |
| Thermal resistance: | NPD | EN 12664 | |
| Chemical resistance: | NPD | EN 13529 | |

¹⁾ Min. classification, please refer to the individual test certificate.

²⁾ According to Commission Decision 2010/85/EU of 9 February 2010 the product fulfils the reaction-to-fire performance class E/E_{fl} without further testing



EN 1504-2:2004

1. Product Type

Unique identification code of the product-type:

Sikafloor-381 AS

2. Type

batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):

381 AS

batch no. refer to packaging

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

2-part, electrostatic conductive self-smoothing, coloured epoxy resin with very high chemical resistance.

Principles 1, 2, 5, 6, 8 - methods 1.3, 2.2, 5.1, 6.1, 8.2 of EN 1504-2

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):

Sikafloor

**Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Str. 103-107
70439 Stuttgart, Germany**

5. Contact Address

Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

not relevant (see 4)

6. AVCP

System or systems of assessment and verification of constancy of performance (AVCP) of the construction product as set out in CPR, Annex V:

System 2+

System 3

7. Notified body (hEN)

In case of the declaration of performance (DoP) concerning a construction product covered by a harmonised standard:

0921

Notified factory production control certification body No. 0921 QDB performed the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control under system 2+ and issued the certificate of conformity of the factory production control (FPC)

0921-CPR-2017

1085

Notified Body OFI, Wien number 1085 performed the determination of reaction to fire class on the basis of type testing under system 3 and issued test report:

306.211/1

8. Notified body (ETA)

In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment (ETA) has been issued:

not relevant

9. Declared performance

| Essential characteristics | Performance | Test Standard | Harmonised technical specification |
|--|---|---------------|------------------------------------|
| Dangerous substances | NPD | | |
| Abrasion resistance (Taber test) ¹⁾ : | < 3000 mg | EN ISO 5470-1 | EN 1504-2: 2004 |
| Permeability to CO ₂ : | s _D ≥ 50 m | EN 1062-6 | |
| Permeability to water vapour: | Class III | EN ISO 7783-1 | |
| Capillary absorption and permeability to water: | w < 0,1 kg/(m ² x h ^{0,5}) | EN 1062-3 | |
| Resistance to severe chemical attack ²⁾ : | Class I | EN 13529 | |
| Impact resistance: | Class II | EN ISO 6272-1 | |
| Adhesion strength by pull-off test: | ≥ 2,0 (1,5) ³⁾ N/mm ² | EN 1542 | |
| Reaction to fire: | Class E _{fl} | EN 13501-1 | |
| Linear shrinkage: | NPD | EN 12617-1 | |
| Compressive strength: | NPD | EN 12190 | |
| Coefficient of thermal expansion: | NPD | EN 1770 | |
| Cross cut: | NPD | EN ISO 2409 | |
| Thermal compatibility: | NPD | EN 13687 | |
| Resistance to thermal shock: | NPD | EN 13687-5 | |
| Chemical resistance: | NPD | ISO 2812-1 | |
| Crack bridging ability: | NPD | EN 1062-7 | |

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.



10. Declaration

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance (DoP) is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:



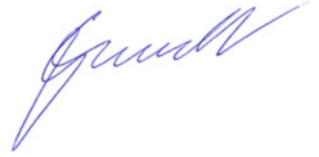
Jochen Grötzinger

Research and development



Martin Rolfes

Marketing



Dr. Heinz Ephardt

Quality control

Stuttgart, 1. Juni 2013

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:

This information is 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 Sika's 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 product's 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.



Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Str. 103-107
70439 Stuttgart

Telefone +49 (0) 7 11 80 09-0
Fax +49 (0) 7 11 80 09-321
www.sika.de