

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

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

## Sikafloor<sup>®</sup> -1+ CorCrete

### č. 02 08 03 04 008 0 000003 1180

|   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | <b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>                   | <b>Sikafloor<sup>®</sup> -1+ CorCrete</b><br>Číslo šarže – vid' údaj na obale   |
| 2 | <b>ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:</b>                                | Cementový posyp pre betónové podlahy so stredným prevádzkovým zaťažením.<br>EN 13813:2002 – Spĺňa požiadavky prílohy ZA, Tabuľka ZA 1.1 a ZA 3.3: CT-C70-F7-AR0,5.                            |
| 3 | <b>VÝROBCA:</b>  | Sika CZ, s.r.o.<br>Bystrcká 1132/36<br>CZ-624 00 Brno   |
| 4 | <b>SYSTÉM(-Y) POSUDZOVANIA A OVEROVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV:</b> | System 4  |
| 5 | <b>HARMONIZOVANÁ NORMA:</b>  | EN 13813:2002   |
| 6 | <b>NOTIFIKOVANÝ(-É) SUBJEKT(-Y):</b>                               | Výrobca má nastavený systém riadenia kontroly kvality výroby, priebežného dohľadu a hodnotenia systému riadenia výroby. Počiatočné skúšky typu sú uvedené v interných skúšobných protokoloch. |

## TABUĽKA ZA 1.1 CEMENTOVÉ POTEROVÉ MATERIÁLY

| Podstatné vlastnosti                     | Parametre        | Skúšobná metóda                                  | Harmonizovaná technická špecifikácia |
|--|------------------|--|--------------------------------------|
| Uvoľňovanie nebezpečných látok           | vyhovuje         | viď KBU podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP) |                                      |
| Uvoľňovanie korozívnych látok            | CT               | EN 13813   |                                      |
| Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody | NPD              | EN 1062-3  |                                      |
| Priepustnosť vodnej pary                 | NPD              | EN 12086   |                                      |
| Pevnosť v tlaku                          | C70              | EN 13892-2                                       |                                      |
| Pevnosť v ťahu pri ohybe                 | F7               | EN 13892-2                                       | <b>EN 13813:2002</b>                 |
| Odolnosť proti opotrebovaniu - BCA       | AR0,5            | EN 13892-4                                       |                                      |
| Prídržnosť                               | NPD              | EN 13892-8                                       |                                      |
| Zvuková izolácia                         | NPD              | EN 140-6   |                                      |
| Pohltivosť zvuku                         | NPD              | EN 12354-6                                       |                                      |
| Tepelný odpor                            | NPD              | EN 12664   |                                      |
| Odolnosť proti chemikáliám:              | NPD              | EN 13529   |                                      |
| Reakcia na oheň                          | A1 <sub>fl</sub> | EN 13501   |                                      |

NPD – parameter nestanovený

## 8 VHODNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

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

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu: Sika CZ s.r.o.

Meno : Ing. Jaroslav Leischner  
Funkcia: Manažér kvality a EMS  
V Brne, dňa 01.05.2015

Meno : Ing. Andrej Šišolák  
Funkcia: Konateľ Sika CZ, s.r.o.  
V Brne, dňa 01.05.2015

.....

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

## Vyhlásenie o parametroch

Sikafloor® -1+ CorCrete

Vydanie 1.5.2015, verzia č. 1



Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, 624 00 Brno  
Výrobný závod 1180  
11  
02 08 03 04 008 0 000003 1180  
EN 13813:2002

Cementový poterový materiál (posyp) so stredným  
prevádzkovým zaťažením: CT-C70-F7-AR0,5.  
Spĺňa požiadavky prílohy ZA, Tabuľka ZA.1.1 a ZA.3.3  
**Sikafloor® -1+ CorCrete**

| Podstatné vlastnosti                     | Parametre        |
|--|------------------|
| Uvoľňovanie nebezpečných látok           | vyhovuje         |
| Uvoľňovanie korozívnych látok            | CT               |
| Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody | NPD              |
| Priepustnosť vodnej pary                 | NPD              |
| Pevnosť v tlaku                          | C70              |
| Pevnosť v ťahu pri ohybe                 | F7               |
| Odolnosť proti opotrebovaniu - BCA       | AR0,5            |
| Prídržnosť                               | NPD              |
| Zvuková izolácia                         | NPD              |
| Pohltivosť zvuku                         | NPD              |
| Tepelný odpor                            | NPD              |
| Odolnosť proti chemikáliám:              | NPD              |
| Reakcia na oheň                          | A1 <sub>fl</sub> |

NPD – Parameter nestanovený

<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® -1+ CorCrete

Vydanie 1.5.2015, verzia č. 1

**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

**Vyhlásenie o parametroch**

Sikafloor® -1+ CorCrete

Vydanie 1.5.2015, verzia č. 1

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## Sikafloor®-1+ CorCrete

EN 13813: 2002

11



|    |    |    |    |     |   |        |      |
|----|----|----|----|-----|---|--------|------|
| 02 | 08 | 03 | 04 | 008 | 0 | 000003 | 1180 |
|----|----|----|----|-----|---|--------|------|

|          |  |   |
|----------|--|---|
| <b>1</b> | <b>UNIQUE IDENTIFICATION</b><br>of the product-typ:  | <b>Sikafloor®-1+ CorCrete</b><br>Batch No. see packaging  |
| <b>2</b> | <b>INTENDED USE</b><br>or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:   | Screed material and floor screeds - corresponding to the basic performance requirements of EN 13813:2002 CT-C70-F7-AR0,5.<br>Conforming to the Table ZA.1.1 & ZA.3.3.   |
| <b>3</b> | <b>MANUFACTURER</b><br>registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):                       | Sika®<br>Sika CZ, s.r.o.<br>Bystrcká 1132/36<br>CZ-624 00 Brno  |
| <b>4</b> | <b>AVCP</b><br>System or systems of assessment and verification of constancy of performance (AVCP) or the construction product as set out in CPR, Annex V:           | System 4  |
| <b>5</b> | <b>HARMONISED STANDARDS</b>  | EN 13813: 2002  |
| <b>6</b> | <b>NOTIFIED BODY</b><br>In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment (ETA) has been issued: | The producer set up the factory production control of the manufacturing plant and of factory production control and the continuous surveillance, assessment and evaluation of the factory production control. |

**Declaration of Performance**

Sikafloor®-1+ CorCrete

01.05.2015, Version no. 01

Identification nr. 02 08 03 04 008 0 000003 1180

## 7 DECLARED PERFORMANCE

| Essential characteristics                              | Performance      | System of assessment and verification of constancy of performance | Harmonised technical specification |
|--|------------------|---|------------------------------------|
| Release of dangerous substances                        | Pass             | -   |                                    |
| Release of corrosive substances (Cementitious Screed): | CT               | EN 13813  |                                    |
| Compressive strength                                   | C70              | EN 13892-2  |                                    |
| Water permeability                                     | NPD              | EN 1062-3   |                                    |
| Water vapour permeability                              | NPD              | EN 12086  |                                    |
| Flexural strength                                      | F7               | EN 13892-2  |                                    |
| Wear resistance – BCA determination                    | AR 0.5           | EN 13892-4  | <b>EN 13813:2002</b>               |
| Bond strength  | NPD              | EN 13892-8  |                                    |
| Sound insulation                                       | NPD              | EN 140-6  |                                    |
| Sound absorption                                       | NPD              | EN 12354-6  |                                    |
| Thermal resistance                                     | NPD              | EN 12664  |                                    |
| Chemical resistance                                    | NPD              | EN 13529  |                                    |
| Reaction to Fire                                       | A1 <sub>fl</sub> | EN 13501  |                                    |

NPD – no performance determined

## 8 APPROPRIATE 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: Ing. Jaroslav Leischner  
Position: Quality and EHS Manager



Brno, 01.05.2015

Name: Ing. Andrej Šišolák  
Position: General Manager SIKA CZ, s.r.o.



Brno, 01.05.2015

## REACH INFORMACE

European Community Regulation on chemicals and their safe use (REACH: EC 1907/2006).

This product is an article as defined in article 3 of regulation (EC) No 1907/2006 (REACH). It contains no substances which are intended to be released from the article under normal or reasonably foreseeable conditions of use. A safety data sheet following article 31 of same regulation is not needed to bring the product to the market, to transport or to use it. For safe use follow the instructions given in this product data sheet. Based on our current knowledge, this product does not contain SVHC (substances of very high concern) as listed in Annex XIV of the REACH regulation, or on the candidate list published by the European Chemicals Agency in concentrations above 0.1% (w/w).

## 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. They can be downloaded at [www.cz.sika.com](http://www.cz.sika.com) rubric „Dokumenten Download“ or directly requested at Sika.

### Declaration of Performance

Sikafloor®-1+ CorCrete


01.01.2015, Version no. 01

Identification nr. 02 08 03 04 008 0 000003 1180

## 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.

## 9 CE MARK

|    |                  |
|---|------------------|
| <b>Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, 624 00 Brno</b><br><b>Factory 1180</b><br><b>11</b><br><b>02 08 03 04 008 0 000003 1180</b><br><b>EN 13813:2002</b>             |                  |
| Screed material and floor screeds - corresponding to the basic performance requirements of EN 13813:2002 CT-C70-F7-AR0,5.<br>Conforming to the Table ZA.1.1 & ZA.3.3. |                  |
| Essential characteristics   | Performance      |
| Release of dangerous substances   | Pass             |
| Release of corrosive substances<br>(Cementitious Screed):   | CT               |
| Compressive strength  | C70              |
| Water permeability  | NPD              |
| Water vapour permeability   | NPD              |
| Flexural strength   | F7               |
| Wear resistance – BCA determination   | AR 0.5           |
| Bond strength   | NPD              |
| Sound insulation  | NPD              |
| Sound absorption  | NPD              |
| Thermal resistance  | NPD              |
| Chemical resistance   | NPD              |
| Reaction to Fire  | A1 <sub>fi</sub> |

### Declaration of Performance

Sikafloor®-1+ CorCrete

01.01.2015, Version no. 01

Identification nr. 02 08 03 04 008 0 000003 1180

---

**For more information contact:**

Sika CZ, s.r.o., Bystrcká 1132/36, CZ 624 00 Brno

tel: +420 546 422 464

Fax: +420 546 422 400

E-mail: [sika@cz.sika.com](mailto:sika@cz.sika.com)

---

**Declaration of Performance**

Sikafloor®-1+ CorCrete

01.01.2015, Version no. 01

Identification nr. 02 08 03 04 008 0 000003 1180