



EN 12004:2007

+A1:2012

13

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

podľa prílohy III Nariadenia (EÚ) č. 305/2011 pre výrobok

SikaCeram®-255 StarFlex

| | | | | | | | |
|----|----|----|----|-----|---|--------|------|
| 02 | 03 | 06 | 02 | 001 | 0 | 000001 | 1026 |
|----|----|----|----|-----|---|--------|------|

| | |
|---|---|
| 1. Typ výrobku: Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: | SikaCeram®-255 StarFlex |
| 2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4: | -255 StarFlex (číslo šarže – vid' údaj na balení) |
| 3. Zamýšľané použitie alebo použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou: | Flexibilné, 1-komponentné práškové lepidlo. Vhodné hlavne pre čisté porcelánové kameniny a veľkoformátový prírodný kameň. Na podlahy s podlahovým vykurovaním, na fasády, priemyselné podlahy a bazény. EN 12004 trieda C2TE S1 |
| 4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5: | SikaCeram®-255 StarFlex Sika Italia S.p.A. Via L. Einaudi 6 20068 Peschiera Borromeo (MI) Taliansko |
| 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 3 (pre vnútorné aj vonkajšie použitie v budovách) Systém 4 (reakcia na oheň) |
| 7. Notifikovaná osoba (hEN): V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma: | Notifikované skúšobné laboratórium Modena Centro Prove S.r.l. č. 01599 vykonalo skúšku typu 3 pre stanovenie prídržnosti v ťahu a vydalo certifikát č. (W) 20130309/1, 20130309/2, 20130309/3, 20130309/4, (G) 20130695/1, 20130695/2, 20130695/3 a 20130695/4. |

| | |
|---|---|
| 8. Notifikovaná osoba (ETA): V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie: | Nie je relevantné (viď článok 7) |
|---|---|

9. Deklarované parametre

| Podstatné vlastnosti | Parametre | Skúšobná metóda | Harmonizovaná technická špecifikácia |
|--|--|------------------|--------------------------------------|
| Vysoká počiatočná prídržnosť v ťahu | ≥ 1,0 N/mm ² | EN 1348:2007-8.2 | EN 12004:2007 + A1:2012 |
| Vysoká prídržnosť v ťahu po ponorení do vody | ≥ 1,0 N/mm ² | EN 1348:2007-8.3 | |
| Vysoká prídržnosť v ťahu po tepelnom starnutí | ≥ 1,0 N/mm ² | EN 1348:2007-8.4 | |
| Vysoká prídržnosť v ťahu po rozmrazovacích cykloch | ≥ 1,0 N/mm ² | EN 1348:2007-8.5 | |
| Otvorený čas: prídržnosť v ťahu | ≥ 0,5 N/mm ² nie menej ako po 30 min. | EN 1346 | |
| Sklz | ≤ 0,5 mm | EN 1308 | |
| Flexibilné lepidlo: priečna deformácia | ≥ 2,5 mm a < 5 mm | EN 12002 | |
| Reakcia na oheň: | Eurotrieda E | EN 13501-1 | |
| Nebezpečné látky: | Vid' karta bezpečnostných údajov | | |

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
 Paolo Memoli
 Corporate Product Engineer

nečitateľný podpis
 Bruno Alves
 Head of Residential Refurbishment

Zürich, 27.6.2013

Informácie o ochrane životného prostredia, zdravia a bezpečnosti (REACH)

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.

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 vyvozený 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 podliehajú našim platným všeobecným a obchodným podmienkam. Užívatelia by sa mali vždy odvolávať na posledné vydanie miestnych produktových listov pre konkrétny výrobok.



EN 12004:2007
 +A1:2012

13

DECLARATION OF PERFORMANCE

SikaCeram®-255 StarFlex

| | | | | | | | |
|----|----|----|----|-----|---|--------|------|
| 02 | 03 | 06 | 02 | 001 | 0 | 000001 | 1026 |
|----|----|----|----|-----|---|--------|------|

| | |
|---|---|
| 1. Product Type: Unique identification code of the product-type: | SikaCeram® |
| 2. Type batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4): | 255 StarFlex (Batch no.: see packaging) |
| 3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer: | Highly-deformable, one-pack powder adhesive. Particularly suitable for refined porcelain stoneware and large-sized natural stones. Use on heating floor surfaces, façades, industrial floors and swimming pools. EN12004 class C2TE S1 |
| 4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5): | SikaCeram®-255 StarFlex Sika Italia S.p.A. Via L. Einaudi, 6 20068 Peschiera Borromeo (MI) - Italy |
| 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 3 (for internal and external uses in buildings and other civil engineering works) System 4 (for uses subject to reaction to fire regulations) |
| 7. Notified body (hEN): In case of the declaration of performance (DoP) concerning a construction product covered by a harmonised standard: | Notified testing laboratory Lab. Modena Centro Prove S.r.l., Nr. Lab. 01599 performed under AVCP System Type 3 testing regarding Determination of tensile adhesion strength and issued testing report Nr. (W) 20130309/1, 20130309/2, 20130309/3, 20130309/4, (G) 20130695/1, 20130695/2, 20130695/3 and 20130695/4 |
| 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 (refer to item 7) |



9. Declared performance

| Essential characteristics | Performance | Test Standard | Harmonised technical specification |
|---|---|--------------------|------------------------------------|
| High initial tensile adhesion strength | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 1348:2007 – 8.2 | EN 12004:2007 +A1:2012 |
| High tensile adhesion strength after water immersion | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 1348:2007 – 8.3 | |
| High tensile adhesion strength after heat ageing | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 1348:2007 – 8.4 | |
| High tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | EN 1348:2007 – 8.5 | |
| Open time: tensile adhesion strength | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ after not less than 30 min. | EN 1346 | |
| Slip | $\leq 0,5 \text{ mm}$ | EN 1308 | |
| Deformable adhesive: Transverse deformation | $\geq 2,5 \text{ mm}$ and $< 5 \text{ mm}$ | EN 12002 | |
| Reaction to fire | Euroclass E | EN 13501-1 | |
| Dangerous substances | See Material Safety Data Sheet (MSDS) | | |

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:



Paolo Memoli
Corporate Product Engineer



Bruno Alves
Head of Residential Refurbishment

Zürich, 27 June 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:

The information contained herein and any other advice 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 Sika's recommendations. The information only applies to the application(s) and product(s) expressly referred to herein. In case of changes in the parameters of the application, such as changes in substrates etc., or in case of a different application, consult Sika's Technical Service prior to using Sika products. The information contained herein does not relieve the user of the products from testing them for the intended application and purpose. 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.



For Further Information:

Insert Local address and Contact number