



EN 12004:2007

15

1599

+A1:2012

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

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

SikaCeram® StarGrout

02	04	04	01	002	0	000013	1171
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Typ výrobku: Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	SikaCeram®
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:	StarGrout (číslo šarže – vid' údaj na balení)
3. Zamýšľané použitie alebo použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	Dvojzložkové lepidlo so zníženým vertikálnym sklzom na báze reaktívnych živíc na pokládku dlažby a prírodného a umelého kameňa. EN12004 trieda R2T.
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:	SikaCeram® StarGrout 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 Lab. Modena Centro Prove č. 1596 vykonalo skúšku typu podľa systému 3 pre stanovenie prídržnosti v ťahu a vydalo protokol o skúške č. 20150820.
8. Notifikovaná osoba (ETA): V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:	Nie je relevantné (vid' článok 7)

Vyhlasenie o parametroch

9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda	Harmonizovaná technická špecifikácia
Počiatočná šmyková prídržnosť	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12003:2008 – 7.3	EN 12004:2007 + A1:2012
Šmyková prídržnosť po ponorení do vody	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12003:2008 – 7.4	
Šmyková prídržnosť po pôsobení tepla	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12003:2008 – 7.5	
Otvorený čas: Ťahová prídržnosť	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ nie menej ako po 20 min.	EN 1346	
Sklz	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 1308	
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, 21.4.2015

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 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. Užívateľia by sa mali vždy odvolávať na posledné vydanie miestnych produktových listov pre konkrétny výrobok.



EN 12004:2007
 +A1:2012

15

1599

DECLARATION OF PERFORMANCE

SikaCeram® StarGrout

02	04	04	01	002	0	000013	1171
----	----	----	----	-----	---	--------	------

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):	StarGrout (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:	Two-component adhesive with reduced vertical slip, based reactive resins for the installation of tiles and natural and artificial stones. EN12004 class R2T
4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):	SikaCeram® StarGrout 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, Nr. Lab. 1596 performed under AVCP System Type 3 testing regarding Determination of tensile adhesion strength and issued testing report Nr. 20150820
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)

Declaration of Performance



9. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Test Standard	Harmonised technical specification
Initial shear adhesion strength	$\geq 2.0 \text{ N/mm}^2$	EN 12003:2008 – 7.3	EN 12004:2007 +A1:2012
Shear adhesion strength after water immersion	$\geq 2.0 \text{ N/mm}^2$	EN 12003:2008 – 7.4	
Shear adhesion strength after thermal shock	$\geq 2.0 \text{ N/mm}^2$	EN 12003:2008 – 7.5	
Open time: tensile adhesion strength	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$ after not less than 20 min	EN 1346	
Slip	$\leq 0.5 \text{ mm}$	EN 1308	
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, 21 April 2015

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