



HRN EN 12004:2007 +

14

A1:2012

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Temeljem dodatka III Uredbe (EU) 305/2011

SikaCeram®-113

02	03	06	02	001	0	000092	1051
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Tip proizvoda:

Jedinstveni identifikator tipa proizvoda:

SikaCeram®

2. Tip broj šarže ili serijski broj ili bilo koji drugi element koji omogućava identifikaciju građevnog proizvoda temeljem članka 11 (4):

-113

Broj šarže: otisnut na pakiranju

3. Namjeravana upotreba ili upotrebe građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom, kako je predviđeno od strane proizvođača:

Ljepila za pločice - U skladu s zahtjevima HRN EN 12004:2007 klasa C1TE

4. Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirana trgovačka marka i kontakt adresa proizvođača, kako se zahtijeva u Članku 11(5):

SikaCeram®

Sika d.o.o.
Patrijarha Pavla 1
22310 Šimanovci
Srbija

5. Kontakt adresa:

Kada je primjenjivo, ime i kontakt adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlasti pokrivaju zadatke specificirane u Članku 12(2):

Nije primjenjivo (vidjeti u točki 4)

6. AVCP:

Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda utvrđeno u Anex-u V:

Sustav 3

Sustav 4 za Reakciju na požar

7. Prijavljeno tijelo:

U slučaju kada je Izjava o Svojstvima (DoP) koja se odnosi na predmetni proizvod pokrivena usklađenom normom:

HRN EN 12004:2007, Sustav 3:

Prijavljeno tijelo za ispitivanje br. **1020** provelo je ispitivanje proizvoda, te je izdan **Izveštaj o ispitivanju:**

010-033527 i 010-033524;

Izjava o svojstvima



8. Prijavljeno tijelo (ETA):

U slučaju Izjave o svojstvima građevnog
 proizvoda izdane temeljem Europskog
 Tehničkog Dopuštenja:

Nije primjenjivo (vidjeti u točki 7)

9. Deklarirana svojstva

Bitne karakteristike	Svojstvo/ Zahtjev	Norma	Usklađena tehnička specifikacija
Početna vlačna čvrstoća	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	HRN EN 1348:2007 – 8.2	HRN EN 12004:2007 + A1:20012
Vlačna čvrstoća nakon uronjenosti u vodu	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	HRN EN 1348:2007 – 8.3	
Vlačna čvrstoća nakon starenja zagrijavanjem	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	HRN EN 1348:2007 – 8.4	
Vlačna čvrstoća nakon ciklusa smrzavanja odmrzavanja	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	HRN EN 1348:2007 – 8.5	
Otvoreno vrijeme: vlačna čvrstoća	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ (nakon najmanje 30 minuta)	HRN EN 1346	
Klizanje	$\leq 0,5 \text{ mm}$	HRN EN 1308	
Reakcija na požar	Euroklasa A1/ A1 _{fl}	HRN EN 13501-1	
Opasni sastojci	Proučiti Sigurnosno tehnički list proizvoda		

10. Izjava

Karakteristike proizvoda navedenog u točkama 1 i 2 u skladu su s Deklariranim svojstvima u točki 9. Izjava o svojstvima izdana je s punom odgovornošću proizvođača navedenog u točki 4.

Potpisano za i u ime proizvođača od:

Istraživanje i razvoj:


Dusan Punda
R&D Manager

Generalni Direktor:


Dragan Maksimovic
General Manager

Šimanovci, 17. Listopad. 2014.

Zdravstvene i sigurnosne informacije (REACH)

Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju kemijskih proizvoda korisnicima se preporučuje konzultirati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda u kojem su sadržani fizikalni, ekološki, toksikološki i drugi podaci o sigurnosti.

Pravne napomene:

Podaci i, posebice, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dani su u dobroj vjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika®-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uvjetima u skladu sa Sika®-inim preporukama. U naravi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uvjetima primjene su takve da nema jamstva u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Korisnik proizvoda mora ispitati prikladnost proizvoda za namjeravanu primjenu i svrhu. Sika® zadržava pravo promjene karakteristika njenih proizvoda. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe se prihvaćaju na osnovu naših važećih uvjeta prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvijek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.



Za dodatne informacije
Sika Croatia d.o.o.
Puškarićeva 77a
10250 Lučko – Zagreb
Hrvatska

Tel +385 1 6594 240
Fax +385 1 6594 241
www.sika-croatia.hr



EN 12004:2007 + A1:2012 14

DECLARATION OF PERFORMANCE

SikaCeram®-113

02	03	06	02	001	0	000092	1051
----	----	----	----	-----	---	--------	------

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):	113 (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:	High quality cement adhesive for floor and wall ceramic tiles, for indoor and outdoor use, reduced slip and extended open time. EN12004 class C1TE
4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):	SikaCeram®-113 Sika d.o.o. Patrijarha Pavla 1 22310 Simanovci Serbia
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)
7. Notified body (hEN): In case of the declaration of performance (DoP) concerning a construction product covered by a harmonised standard:	Notified testing laboratory Technical and Test Institute for Construction (TZUS) Prague Laboratory No. 1018.5 performed under AVCP System Type 3 testing regarding Determination of tensile adhesion strength and issued testing report Nr. 010-033527 and report of the assessment of performance No. 1020 – CPR – 010 - 033524
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



For Further Information:

Sika d.o.o. Serbia
www.sika.rs

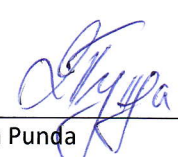
9. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Test Standard	Harmonised technical specification
Initial tensile adhesion strength	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$	EN 1348:2007 – 8.2	EN 12004:2007 +A1:2012
Tensile adhesion strength after water immersion	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$	EN 1348:2007 – 8.3	
Tensile adhesion strength after heat ageing	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$	EN 1348:2007 – 8.4	
Tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles	$\geq 0,5\text{N/mm}^2$	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	
Reaction to fire	Euroclass A1/A1 _{fl}	EN 13501-1	
Dangerous substances	See Material Safety Data Sheet (MSDS)		

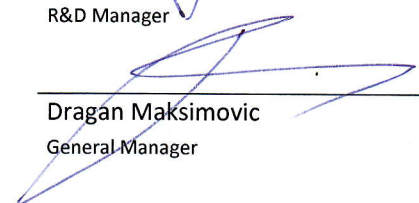
10. Declaration

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:



Dusan Punda
R&D Manager



Dragan Maksimovic
General Manager

Simanovci, 17. oktobar 2014.

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:

Sika d.o.o. Serbia
www.sika.rs