

Izjava o svojstvima: Br. CPR-IT1/0119

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **KERAFLEX MAXI S1**
2. Tip, serija ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se omogućuje identifikacija građevnog proizvoda, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 4.: **POBOLJŠANO CEMENTNO LJEPILO ZA KERAMIČKE PLOČICE**
3. Namjeravana uporaba ili uporabe građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama, kako je predvidio proizvođač: **Polaganje unutarnjih i vanjskih podnih i zidnih pločica**
4. Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 5.: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italija) www.mapei.it**
5. Prema potrebi, ime i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke poblize označene u članku 12. stavku 2.: **Nije primjenjivo**
6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda, kako je utvrđeno u Prilogu V.:
Sustav 3
7. U slučaju Izjave o svojstvima u vezi s građevnim proizvodom obuhvaćenim usklađenom normom:
Prijavljeni ispitni laboratorij TUM München, broj 1211, proveo je postupak utvrđivanja tipa proizvoda na temelju ispitivanja tipa provedenog na uzorcima koje je izuzeo proizvođač, u skladu sa sustavom 3, i izdao je Izvješća broj 25080246/Gi i 25070387/Gi.
Prijavljeni ispitni laboratorij MPA Dresden, broj 0767 proveo je postupak utvrđivanja razreda reakcije na požar na uzorcima koje je izuzeo proizvođač, u skladu sa sustavom 3, i izdao je Izvješća o određivanju razreda broj 2008-B-2749/22 i 2008-B-2749/26.
8. U slučaju izjave o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana europska tehnička ocjena:
Nije primjenjivo
9. Objavljena svojstva:

Bitne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar	Razred A2-s1-d0 A2 _{fl} -s1	EN 12004:2007 + A1:2012
Čvrstoća prionjivosti: - početna vlačna čvrstoća prionjivosti	≥ 1,0 N/mm ²	
Trajnost: - vlačna čvrstoća prionjivosti nakon izloženosti višim temperaturama - vlačna čvrstoća prionjivosti nakon uranjanja u vodu - vlačna čvrstoća prionjivosti nakon ciklusa smrzavanja-odmrzavanja	≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ²	
Otpuštanje opasnih tvari	Pogledati STL	

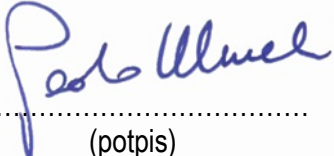
10. Svojstvo proizvoda utvrđeno u točkama 1. i 2. u skladu je s objavljenim svojstvom u točki 9.

Ova izjava o svojstvima objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača identificiranog u točki 4.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao: **Paolo Murelli - Corporate Quality Management**

(ime i funkcija)

Milano, 01.07.2013.
(mjesto i datum izdavanja)


.....
(potpis)

CE ZNAK u skladu s CPR 305/2011 i EN 12004:2007+A1:2012

 1211 0767	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italija) www.mapei.it
<p style="text-align: center;">07 CPR-IT1/0119 EN 12004:2007+A1:2012 KERAFLEX MAXI S1</p> <p style="text-align: center;">Poboljšano cementno ljepilo za polaganje podnih i zidnih pločica u otvorenim i zatvorenim prostorima</p>	
Reakcija na požar Čvrstoća prionjivosti: Trajnost:	Razred A2-s1-d0/ A2 _{fl} -s1 Početna vlačna čvrstoća prionjivosti $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ Vlačna čvrstoća prionjivosti nakon izloženosti višim temperaturama $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ Vlačna čvrstoća prionjivosti nakon uranjanja u vodu $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ Vlačna čvrstoća prionjivosti nakon ciklusa smrzavanja-odmrzavanja $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ Otpuštanje opasnih tvari: pogledati STL