

## Izjava o svojstvima: Br. CPR-IT1/0454

1. Jedinstveni identifikacijski kôd tipa proizvoda: **KERAPOXY CQ**
2. Tip, serija, serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se utvrđuje identifikacija građevnog proizvoda, u skladu s člankom 11, stavak 4, Pravilnika o građevinskim proizvodima:

### **POBOLJŠANO LJEPILO NA BAZI REAKCIJSKIH SMOLA ZA KERAMIČKE PLOČICE**

3. Namjeravana uporaba ili uporabe građevnog proizvoda u skladu s nadležnim usklađenim tehničkim specifikacijama, na način na koji je to predvidio proizvođač:

#### **Polaganje unutarnjih i vanjskih podnih i zidnih pločica**

4. Naziv, registrirani trgovački naziv ili robni žig i kontakt adresa proizvođača u skladu sa zahtjevima članka 11, stavak 5:

**MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italija)www.mapei.it**

5. Naziv i kontakt adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlasti pokrivaju poslove navedene u članku 12, stavak 2, u slučaju primjene tog članka: **Nije primjenjivo**
6. Sustav ili sustavi procjene i provjere stalnosti svojstava građevinskog proizvoda na način određen u Dodatku V:

#### **Sustav 3**

#### **Sustav 4 za reakciju na požar**

7. U slučaju kad se Izjava o svojstvima odnosi na građevni proizvod na kojem se primjenjuje usklađena norma:

**Prijavljeni ispitni laboratorij LGAI, Technological Center, № 0370, proveo je postupak utvrđivanja proizvoda na uzorcima koje je izuzeo proizvođač, u skladu sa sustavom 3, i izdao je Izvješće broj 13/7772-1971.**

8. U slučaju kad se izjava o svojstvima odnosi na građevinski proizvod za kojeg je izdana Europska tehnička ocjena:

#### **Nije primjenjivo**

9. Objavljena svojstva:

<b>Bitne značajke</b>	<b>Svojstva</b>	<b>Usklađena tehnička specifikacija</b>
<b>Reakcija na požar:</b>	<b>Razred E</b>	<b>EN 12004:2007 + A1:2012</b>
<b>Čvrstoća prionjivosti:</b> - početna posmična čvrstoća prionjivosti	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	
<b>Trajnost:</b> - posmična čvrstoća prionjivosti nakon uranjanja u vodu - posmična čvrstoća prionjivosti nakon toplinskog šoka	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	
<b>Otpuštanje opasnih tvari:</b>	<b>Pogledati STL</b>	

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, 21.2.2014.**

(mjesto i datum izdavanja)

  
.....  
(potpis)

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

 0370	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italija) <a href="http://www.mapei.it">www.mapei.it</a>														
<p>14 CPR-IT1/0454 EN 12004:2007+A1:2012 KERAPOXY CQ</p> <p><i>Poboljšano ljepilo na bazi reakcijskih smola za polaganje unutarnjih i vanjskih podnih i zidnih pločica</i></p> <table><tr><td>Reakcija na požar:</td><td>Razred E</td></tr><tr><td>Čvrstoća prionjivosti:</td><td></td></tr><tr><td>- početna posmična čvrstoća prionjivosti</td><td>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Trajnost:</td><td></td></tr><tr><td>- posmična čvrstoća prionjivosti nakon uranjanja u vodu</td><td>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>- posmična čvrstoća prionjivosti nakon toplinskog šoka</td><td>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Otpuštanje opasnih tvari:</td><td>Pogledati STL</td></tr></table>		Reakcija na požar:	Razred E	Čvrstoća prionjivosti:		- početna posmična čvrstoća prionjivosti	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>	Trajnost:		- posmična čvrstoća prionjivosti nakon uranjanja u vodu	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>	- posmična čvrstoća prionjivosti nakon toplinskog šoka	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>	Otpuštanje opasnih tvari:	Pogledati STL
Reakcija na požar:	Razred E														
Čvrstoća prionjivosti:															
- početna posmična čvrstoća prionjivosti	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>														
Trajnost:															
- posmična čvrstoća prionjivosti nakon uranjanja u vodu	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>														
- posmična čvrstoća prionjivosti nakon toplinskog šoka	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>														
Otpuštanje opasnih tvari:	Pogledati STL														