

Izjava o svojstvima: Br. CPR-IT1/0210

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **MAPELASTIC**
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.:

DVOKOMPONENTNO SREDSTVO ZA POVRŠINSKU ZAŠTITU – PREMAZ

3. Namjeravana uporaba ili uporabe građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama, kako je predvidio proizvođač:

Premaz namijenjen zaštiti betonskih površina putem sprječavanja prodiranja štetnih tvari; sprječavanja prodora vlage i pospešenja otpornosti

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 pobliže 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 2+
Sustav 3 za reakciju na požar
7. U slučaju Izjave o svojstvima u vezi s građevnim proizvodom obuhvaćenim usklađenom normom:

Prijavljeno tijelo ICMQ S.p.A., broj 1305, provelo je početni nadzor proizvodnog pogona, tvorničke kontrole i stalnog nadzora, ocjenjivanje i vrednovanje tvorničke kontrole proizvodnje prema sustavu 2+ i izdalo je certifikate o sukladnosti tvorničke kontrole proizvodnje pod brojevima 1305-CPD-0615, 1305-CPD-0616 i 1305-CPD-0852.

Prijavljeni ispitni laboratorij MPA Dresden GmbH, broj 0767, proveo je postupak utvrđivanja razreda reakcije na požar na uzorcima koje je izuzeo proizvođač, u skladu sa sustavom 3, i izdao je Izvješće broj 2009-B-0141/04.

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
Propusnost CO₂: Paropropusnost: Kapilarna apsorpcija i vodopropusnost: Toplinska kompatibilnost: - Ciklusi smrzavanja-odmrzavanja: - Ciklusi zapljuskivanja vodom: Sposobnost zapunjavanja pukotina: Čvrstoća prionjivosti prema pull-off ispitivanju: Reakcija na požar: Opasne tvari:	$s_D > 50$ m Razred I $< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$ $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ Class A3 (-20°C) $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ Razred C-s1,d0 pogledati STL	EN 1504-2:2004

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

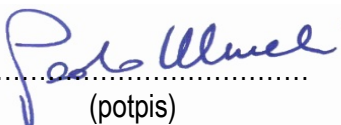
Ova izjava o svojstvima objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača identificiranog u točki 4.

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

(ime i funkcija)

Milano, 01.03.2014.

(mjesto i datum izdavanja)


.....
(potpis)

CE ZNAK u skladu s CPR 305/2011 i EN 1504-2:2004

 1305, 0767	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italija) www.mapei.it																				
<p style="text-align: center;">09 CPR-IT1/0210 EN 1504-2:2004 MAPELASTIC</p> <p style="text-align: center;"><i>Premaz namijenjen zaštititi betonskih površina putem sprječavanja prodiranja štetnih tvari; sprječavanja prodora vlage i pospješena otpornosti</i></p> <table><tr><td>Propusnost CO₂:</td><td>s_D > 50 m</td></tr><tr><td>Paropropusnost:</td><td>Razred I</td></tr><tr><td>Kapilarna apsorpcija i vodopropusnost:</td><td>< 0,1 kg*m⁻²*h^{-0,5}</td></tr><tr><td>Toplinska kompatibilnost:</td><td></td></tr><tr><td>- ciklusi smrzavanja-odmrzavanja:</td><td>≥ 0,8 N/mm²</td></tr><tr><td>- zapljuskivanje vodom:</td><td>≥ 0,8 N/mm²</td></tr><tr><td>Sposobnost zapunjavanja pukotina:</td><td>Class A3 (-20°C)</td></tr><tr><td>Čvrstoća prionjivosti prema pull-off ispitivanju:</td><td>≥ 0,8 N/mm²</td></tr><tr><td>Reakcija na požar:</td><td>Razred C-s1,d0</td></tr><tr><td>Opasne tvari:</td><td>pogledati STL</td></tr></table>		Propusnost CO ₂ :	s _D > 50 m	Paropropusnost:	Razred I	Kapilarna apsorpcija i vodopropusnost:	< 0,1 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}	Toplinska kompatibilnost:		- ciklusi smrzavanja-odmrzavanja:	≥ 0,8 N/mm ²	- zapljuskivanje vodom:	≥ 0,8 N/mm ²	Sposobnost zapunjavanja pukotina:	Class A3 (-20°C)	Čvrstoća prionjivosti prema pull-off ispitivanju:	≥ 0,8 N/mm ²	Reakcija na požar:	Razred C-s1,d0	Opasne tvari:	pogledati STL
Propusnost CO ₂ :	s _D > 50 m																				
Paropropusnost:	Razred I																				
Kapilarna apsorpcija i vodopropusnost:	< 0,1 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}																				
Toplinska kompatibilnost:																					
- ciklusi smrzavanja-odmrzavanja:	≥ 0,8 N/mm ²																				
- zapljuskivanje vodom:	≥ 0,8 N/mm ²																				
Sposobnost zapunjavanja pukotina:	Class A3 (-20°C)																				
Čvrstoća prionjivosti prema pull-off ispitivanju:	≥ 0,8 N/mm ²																				
Reakcija na požar:	Razred C-s1,d0																				
Opasne tvari:	pogledati STL																				