

## Izjava o lastnostih: Št. CPR-IT1/0210

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **MAPELASTIC**
2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali katerikoli drugi element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode v skladu s členom 11(4) uredbe CPR:  
**DVOKOMPONENTNI PREMAZ ZA POVRŠINSKO ZAŠČITO**
3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:  
**Premaz za površinsko zaščito betona; zaščito pred vdorom (nadzor nad vlago) in povečanje odpornosti**
4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):  
**MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italija) www.mapei.it**
5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge opredeljene v členu 12(2):  
/
6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:  
**Sistem 2+**  
**Sistem 3 za odziv na ogenj**
7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:  
**Priglašeni preizkuševalni laboratorij ICMQ S.p.A., Št. 1305, je opravil začetni pregled proizvodnega obrata in kontrolo proizvodnje ter stalnega nadzora, ocenjevanja in vrednotenja kontrole proizvodnje, v skladu s sistemom 2 +, in izdal potrdilo o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje Št. 1305-CPD-0615, 1305-CPD-0616 in 1305-CPD-0852.**  
**Priglašeni preizkuševalni laboratorij MPA Dresden GmbH, Št. 0767, je na podlagi vzorcev, ki jih je odvzel pri proizvajalcu v okviru sistema 3, izvedel določitev razreda odpornosti na ogenj in izdal poročilo Št. 2009-B-0141/04.**
8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:  
/
9. Navedene lastnosti:

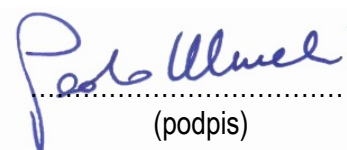
Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
<b>Prepustnost CO<sub>2</sub>:</b> <b>Paroprepustnost:</b> <b>Kapilarna absorpcija in vodoprepustnost:</b> <b>Toplotna združljivost:</b> - <b>Zmrzovanje-tajanje:</b> - <b>Toplotni šok:</b> <b>Sprijemna trdnost merjeno po metodi Pull off:</b> <b>Odziv na ogenj:</b> <b>Nevarne snovi:</b>	<b>s<sub>D</sub> &gt; 50 m</b> <b>Razred I</b> <b>&lt; 0,1 kg*m<sup>-2</sup>*h<sup>-0,5</sup></b>  <b>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></b> <b>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></b> <b>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></b> <b>Razred C-s1,d0</b> <b>Glej varnostni list</b>	<b>EN 1504-2:2004</b>

10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2 so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.



Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca: **Paolo Murelli – Corporate Quality Management** (ime in funkcija)

**Milano, 01/07/2013**  
(kraj in datum izdaje)

  
(podpis)

# CE OZNAKA v skladu s CPR 305/2011 in EN 1504-2:2004

 1305, 0767	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																		
<p><b>09</b> <b>CPR-IT1/0210</b> <b>EN 1504-2:2004</b> <b>MAPELASTIC</b></p> <p><i>Premaz za površinsko zaščito betona; zaščito pred vdorom (nadzor nad vlago) in povečanje odpornosti</i></p> <table><tr><td>Prepustnost CO<sub>2</sub>:</td><td>s<sub>D</sub> &gt; 50 m</td></tr><tr><td>Paroprepustnost:</td><td>Razred I</td></tr><tr><td>Kapilarna absorbcija in vodoprepustnost:</td><td>&lt; 0,1 kg*m<sup>-2</sup>*h<sup>-0,5</sup></td></tr><tr><td>Toplotna združljivost:</td><td></td></tr><tr><td>- Zmrzovanje-tajanje:</td><td>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>- Toplotni šok:</td><td>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Sprijemna trdnost merjeno po metodi Pull off:</td><td>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Odziv na ogenj:</td><td>Razred C-s1,d0</td></tr><tr><td>Nevarne snovi:</td><td>Glej varnostni list</td></tr></table>		Prepustnost CO <sub>2</sub> :	s <sub>D</sub> > 50 m	Paroprepustnost:	Razred I	Kapilarna absorbcija in vodoprepustnost:	< 0,1 kg*m <sup>-2</sup> *h <sup>-0,5</sup>	Toplotna združljivost:		- Zmrzovanje-tajanje:	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>	- Toplotni šok:	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>	Sprijemna trdnost merjeno po metodi Pull off:	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>	Odziv na ogenj:	Razred C-s1,d0	Nevarne snovi:	Glej varnostni list
Prepustnost CO <sub>2</sub> :	s <sub>D</sub> > 50 m																		
Paroprepustnost:	Razred I																		
Kapilarna absorbcija in vodoprepustnost:	< 0,1 kg*m <sup>-2</sup> *h <sup>-0,5</sup>																		
Toplotna združljivost:																			
- Zmrzovanje-tajanje:	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>																		
- Toplotni šok:	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>																		
Sprijemna trdnost merjeno po metodi Pull off:	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>																		
Odziv na ogenj:	Razred C-s1,d0																		
Nevarne snovi:	Glej varnostni list																		