

Izjava o lastnostih: Št. CPR-IT1/0212

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **MAPELASTIC FOUNDATION**
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 CEMENTNI 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.
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-0787/13.
8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:
/
9. Navedene lastnosti:

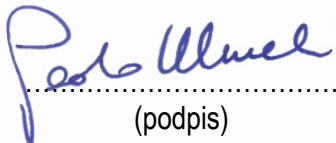
Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Prepustnost CO₂: Paroprepustnost: Kapilarna absorpcija in vodoprepustnost: Toplotna združljivost: - Zmrzovanje-tajanje: - Toplotni šok: Sprijemna trdnost merjeno po metodi Pull off: Odziv na ogenj: Nevarne snovi:	s_D > 50 m Razred I < 0,1 kg*m⁻²*h^{-0,5} ≥ 0,8 N/mm² ≥ 0,8 N/mm² ≥ 0,8 N/mm² Razred E Glej varnostni list	EN 1504-2:2004

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>09 CPR-IT1/0212 EN 1504-2:2004 MAPELASTIC FOUNDATION <i>Premaz za površinsko zaščito betona; zaščito pred vdorom (nadzor nad vlago) in povečanje odpornosti</i></p> <table><tr><td>Prepustnost CO₂:</td><td>s_D > 50 m</td></tr><tr><td>Paroprepustnost:</td><td>Razred I</td></tr><tr><td>Kapilarna absorbcija in vodoprepustnost:</td><td>< 0,1 kg*m⁻²*h^{-0,5}</td></tr><tr><td>Toplotna združljivost:</td><td></td></tr><tr><td>- Zmrzovanje-tajanje:</td><td>≥ 0,8 N/mm²</td></tr><tr><td>- Toplotni šok:</td><td>≥ 0,8 N/mm²</td></tr><tr><td>Sprijemna trdnost merjeno po metodi Pull off:</td><td>≥ 0,8 N/mm²</td></tr><tr><td>Odziv na ogenj:</td><td>Razred E</td></tr><tr><td>Nevarne snovi:</td><td>Glej varnostni list</td></tr></table>		Prepustnost CO ₂ :	s _D > 50 m	Paroprepustnost:	Razred I	Kapilarna absorbcija in vodoprepustnost:	< 0,1 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}	Toplotna združljivost:		- Zmrzovanje-tajanje:	≥ 0,8 N/mm ²	- Toplotni šok:	≥ 0,8 N/mm ²	Sprijemna trdnost merjeno po metodi Pull off:	≥ 0,8 N/mm ²	Odziv na ogenj:	Razred E	Nevarne snovi:	Glej varnostni list
Prepustnost CO ₂ :	s _D > 50 m																		
Paroprepustnost:	Razred I																		
Kapilarna absorbcija in vodoprepustnost:	< 0,1 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}																		
Toplotna združljivost:																			
- Zmrzovanje-tajanje:	≥ 0,8 N/mm ²																		
- Toplotni šok:	≥ 0,8 N/mm ²																		
Sprijemna trdnost merjeno po metodi Pull off:	≥ 0,8 N/mm ²																		
Odziv na ogenj:	Razred E																		
Nevarne snovi:	Glej varnostni list																		