

No. Izjava o lastnostih: Št. CPR-IT1/0214

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **MAPELASTIC SMART**
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. 2008-B-1654/09.

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:
/

9. Navedene lastnosti:

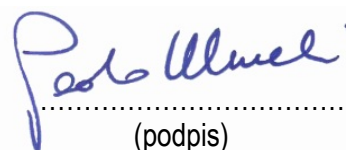
| Bistvene značilnosti | Lastnost | Harmonizirana tehnična specifikacija |
|--|---|--------------------------------------|
| Prepustnost CO₂: Paroprepustnost: Kapilarna absorpcija in vodoprpušnost: Toplotna združljivost: - Zmrzovanje-tajanje: - Toplotni šok: Sprijemna trdnost merjeno po metodi Pull off: 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 CPR 305/2011 in EN 1504-2:2004

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|-----------------------|------------------|----------|--|---|------------------------|--|-----------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|---|-------------------------|-----------------|----------|----------------|---------------------|
|  1305, 0767 |  Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p style="text-align: center;">08 CPR-IT1/0214 EN 1504-2:2004 MAPELASTIC SMART <i>Premaz za površinsko zaščito betona; zaščito pred vdorom (nadzor nad vlago) in povečanje odpornosti</i></p> <table><tr><td>Prepustnost to 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 to 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 to 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |