

## Izjava o lastnostih: Št. CPR-IT1/0430

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:

### **TEKOČE VGRAJEVANI, DVOKOMPONENTNI, ZA VODO NEPROPUSTEN IZDELEK, NA OSNOVI POLIMER MODIFICIRANE CEMENTNE MALTE (CM O2)**

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:  
**za vse zunanje vgradnje in plavalne bazene, pod keramičnimi ploščicami (prilepljeno z lepili razreda C2 v skladu z EN 12004)**
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 (Italy)    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 4**  
**Sistem 3 za vodotesnost**
7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:  
**Priglašeni preizkuševalni laboratorij LGAI Technological Center, S.A., št. 0370, carried out the determination of the product-type on the basis of type testing on samples taken by the manufacturer under system 3 and issued the test report N. 13/7623-1792-S.**
8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:  
/
9. Navedene lastnosti:

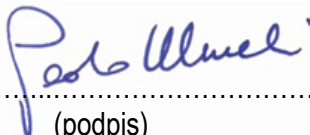
Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
<b>Začetne natezne sprijemne trdnosti:</b>	<b><math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math></b>	<b>EN 14891:2012</b>
<b>Vodotesnost:</b>	<b>brez penetracije</b>	
<b>Sposobnost premoščanja razpok:</b>		
– pri standardnih pogojih (+23° C)	<b><math>\geq 0,75 \text{ mm}</math></b>	
– pri nizki temperaturi (-20° C)	<b><math>\geq 0,75 \text{ mm}</math></b>	
<b>Obstojnost za sprijemne natezne trdnosti:</b>		
– po stiku z vodo:	<b><math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math></b>	
– po toplotnem staranju:	<b><math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math></b>	
– po ciklih zamrzovanja-tajanja:	<b><math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math></b>	
– po stiku z apneno vodo:	<b><math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math></b>	
<b>Nevarne snovi:</b>	<b>Glej Varnostni list izdelka</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 – Korporativno Upravljanje Kakovosti**  
(ime in funkcija)

**Milano, 01/03/2014**  
(kraj in datum izdaje)

  
.....  
(podpis)

## CE OZNAKA v skladu s CPR 305/2011 in EN 14891:2012

 0370	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																						
<p style="text-align: center;"><b>14</b> <b>CPR-IT1/0430</b> <b>EN 14891:2012</b> <b>MAPELASTIC</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Tekoče vgrajevani, dvokomponentni za vodo nepropusten izdelek CM O2, za vse zunanje vgradnje in plavalne bazene, pod keramičnimi ploščicami (prilepljeno z lepili razreda C2 v skladu z EN 12004)</i></p> <table><tr><td>Začetne natezne sprijemne trdnosti:</td><td>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Vodotesnost:</td><td>brez penetracije</td></tr><tr><td>Sposobnost premoščanja razpok:</td><td></td></tr><tr><td>– pri standardnih pogojih (+23° C)</td><td>≥ 0,75 mm</td></tr><tr><td>– pri nizki temperaturi (-20° C)</td><td>≥ 0,75 mm</td></tr><tr><td>Obstojnost za sprijemne natezne trdnosti:</td><td></td></tr><tr><td>– po stiku z vodo:</td><td>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>– po toplotnem staranju:</td><td>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>– po ciklih zamrzovanja-tajanja:</td><td>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>– po stiku z apneno vodo:</td><td>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Nevarne snovi:</td><td>Glej Varnostni list izdelka</td></tr></table>		Začetne natezne sprijemne trdnosti:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	Vodotesnost:	brez penetracije	Sposobnost premoščanja razpok:		– pri standardnih pogojih (+23° C)	≥ 0,75 mm	– pri nizki temperaturi (-20° C)	≥ 0,75 mm	Obstojnost za sprijemne natezne trdnosti:		– po stiku z vodo:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	– po toplotnem staranju:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	– po ciklih zamrzovanja-tajanja:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	– po stiku z apneno vodo:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	Nevarne snovi:	Glej Varnostni list izdelka
Začetne natezne sprijemne trdnosti:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>																						
Vodotesnost:	brez penetracije																						
Sposobnost premoščanja razpok:																							
– pri standardnih pogojih (+23° C)	≥ 0,75 mm																						
– pri nizki temperaturi (-20° C)	≥ 0,75 mm																						
Obstojnost za sprijemne natezne trdnosti:																							
– po stiku z vodo:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>																						
– po toplotnem staranju:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>																						
– po ciklih zamrzovanja-tajanja:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>																						
– po stiku z apneno vodo:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>																						
Nevarne snovi:	Glej Varnostni list izdelka																						