

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:

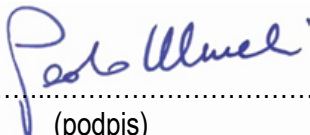
Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Začetne natezne sprijemne trdnosti:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Vodotesnost:	brez penetracije	
Sposobnost premoščanja razpok:		
– pri standardnih pogojih (+23° C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
– pri nizki temperaturi (-20° C)	$\geq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

- 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;">14 CPR-IT1/0430 EN 14891:2012 MAPELASTIC</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/mm²</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/mm²</td></tr><tr><td>– po toplotnem staranju:</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>– po ciklih zamrzovanja-tajanja:</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>– po stiku z apneno vodo:</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>Nevarne snovi:</td><td>Glej Varnostni list izdelka</td></tr></table>		Začetne natezne sprijemne trdnosti:	≥ 0,5 N/mm ²	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 ²	– po toplotnem staranju:	≥ 0,5 N/mm ²	– po ciklih zamrzovanja-tajanja:	≥ 0,5 N/mm ²	– po stiku z apneno vodo:	≥ 0,5 N/mm ²	Nevarne snovi:	Glej Varnostni list izdelka
Začetne natezne sprijemne trdnosti:	≥ 0,5 N/mm ²																						
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 ²																						
– po toplotnem staranju:	≥ 0,5 N/mm ²																						
– po ciklih zamrzovanja-tajanja:	≥ 0,5 N/mm ²																						
– po stiku z apneno vodo:	≥ 0,5 N/mm ²																						
Nevarne snovi:	Glej Varnostni list izdelka																						