

Izjava o lastnostih: Št. CPR-IT1/0461

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **MAPELASTIC AQUADEFENSE**
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 :

TEKOČA MEMBRANA ZA TESNENJE, (DM 01)

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:
**za vgradnjo na zunanjih površinah pod oblogo iz keramičnih ploščic
(prilepljeno z lepili C2 v skladu s standardom SIST 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 – 20158 Milano (Italija) www.mapei.it
5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge opredeljene v členu 12(2):
Ni potrebno
6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:
**Sistem 4
Sistem 3 za hidroizolacijo**
7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:
Priglašeni preizkuševalni laboratorij LGAI Technological Center, S.A., št. 0370, je na podlagi vzorcev, ki jih je odvzel pri proizvajalcu v okviru sistema 3, na osnovi testiranja izvedel določitev tipa proizvoda in izdal poročilo št. 14/8067-175.
8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:
Ni potrebno
9. Navedene lastnosti:

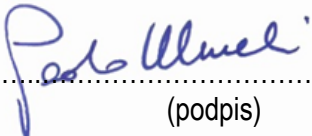
Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Začetna natezna adhezijska trdnost:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Hidroizolacija:	Brez penetracije	
Sposobnost premoščanja razpok:		
– pri standardnih pogojih (+23° C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
– pri nizkih temperaturah (-5° C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Obstojnost na natezno adhezijsko trdnost		
– po toplotnem staranju:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
– po stiku z vodo:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
– po stiku z apneno vodo:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
– po ciklih zmrzovanja-tajanja:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Sproščanje nevarnih snovi:	Glej varnostni list	

- 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, 19/03/2014
(kraj in datum izdaje)


.....
(podpis)

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

 0370	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italija) www.mapei.it																						
<p style="text-align: center;">14 CPR-IT1/0461 EN 14891:2012 MAPELASTIC AQUADEFENSE</p> <p style="text-align: center;"><i>Tekoča membrane za tesnjenje DM O1, za vgradnjo na zunanjih površinah pod oblogo iz keramičnih ploščic (prilepljeno z lepili C2 v skladu s standardom SIST EN 12004)</i></p> <table><tr><td>Začetna natezna adhezijska trdnost :</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>Hidroizolacija:</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 nizkih temperaturah (-5° C)</td><td>≥ 0,75 mm</td></tr><tr><td>Obstojnost za natezno adhezijsko trdnost</td><td></td></tr><tr><td>– po toplotnem staranju:</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>– po stiku z vodo:</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>– po ciklih zamrzovanja-tajanja:</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>Sproščanje nevarnih snovi:</td><td>Glej Varnostni list</td></tr></table>		Začetna natezna adhezijska trdnost :	≥ 0,5 N/mm ²	Hidroizolacija:	Brez penetracije	Sposobnost premoščanja razpok:		– pri standardnih pogojih (+23° C)	≥ 0,75 mm	– pri nizkih temperaturah (-5° C)	≥ 0,75 mm	Obstojnost za natezno adhezijsko trdnost		– po toplotnem staranju:	≥ 0,5 N/mm ²	– po stiku z vodo:	≥ 0,5 N/mm ²	– po stiku z apneno vodo:	≥ 0,5 N/mm ²	– po ciklih zamrzovanja-tajanja:	≥ 0,5 N/mm ²	Sproščanje nevarnih snovi:	Glej Varnostni list
Začetna natezna adhezijska trdnost :	≥ 0,5 N/mm ²																						
Hidroizolacija:	Brez penetracije																						
Sposobnost premoščanja razpok:																							
– pri standardnih pogojih (+23° C)	≥ 0,75 mm																						
– pri nizkih temperaturah (-5° C)	≥ 0,75 mm																						
Obstojnost za natezno adhezijsko trdnost																							
– po toplotnem staranju:	≥ 0,5 N/mm ²																						
– po stiku z vodo:	≥ 0,5 N/mm ²																						
– po stiku z apneno vodo:	≥ 0,5 N/mm ²																						
– po ciklih zamrzovanja-tajanja:	≥ 0,5 N/mm ²																						
Sproščanje nevarnih snovi:	Glej Varnostni list																						