

Izjava o svojstvima: Br. CPR-IT1/0430

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **MAPELASTIC**
2. Tip, serija ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se omogućuje identifikacija građevnog proizvoda, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 4.:

DVOKOMPONENTNI, HIDROIZOLACIJSKI, POLIMEROM MODIFICIRANI CEMENTNI MORT (CM 02)

3. Namjeravana uporaba ili uporabe građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama, kako je predvidio proizvođač:

Vodonepropusni proizvod u tekućem obliku za vanjsku primjenu i u bazenima, ispod keramičkih pločica povezanih ljepilom (ljepljenje pomoću ljepila klase C2 u skladu s normom EN 12004)

4. Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 5.: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italija) www.mapei.it**
5. Prema potrebi, ime i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke poblje označene u članku 12. stavku 2.: **Nije primjenjivo**
6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda, kako je utvrđeno u Prilogu V.:
**Sustav 4
Sustav 3 za hidroizolaciju**

7. U slučaju Izjave o svojstvima u vezi s građevnim proizvodom obuhvaćenim usklađenom normom:

Prijavljeni ispitni laboratorij LGAI Technological Center, broj 0370, proveo je postupak utvrđivanja proizvoda na uzorcima koje je izuzeo proizvođač, u skladu sa sustavom 3, i izdao je Izvješće broj 13/7623-1792-S.

8. U slučaju izjave o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana europska tehnička ocjena: **Nije primjenjivo**

9. Objavljena svojstva:

Bitne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Početna vlačna čvrstoća prionjivosti: Vodonepropusnost: Premošćenje pukotina: -u standardnim uvjetima (+23°C) -pri vrlo niskim temperaturama (-20°C) Trajnost vlačne čvrstoće prionjivosti: - nakon kontakta s vodom: - nakon umjetnog starenja pri povećanoj temperaturi: - nakon ciklusa smrzavanja i odmrzavanja: - nakon kontakta s vapienom vodom: Otpuštanje opasnih tvari:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Vodonepropusan $\geq 0,75 \text{ mm}$ $\geq 0,75 \text{ mm}$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Pogledati STL	EN 14891:2012

10. Svojstvo proizvoda utvrđeno u točkama 1. i 2. u skladu je s objavljenim svojstvom u točki 9.

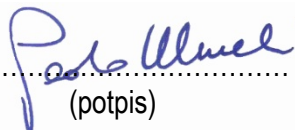
Ova izjava o svojstvima objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača identificiranog u točki 4.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao: **Paolo Murelli - Corporate Quality Management**

(ime i funkcija)

Milano, 01.03.2014.

(mjesto i datum izdavanja)


.....
(potpis)

CE ZNAK u skladu s CPR 305/2011 i EN 14891:2012

 0370	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italija) www.mapei.it																						
<p style="text-align: center;">14 CPR-IT1/0430 EN 14891:2012 MAPELASTIC</p> <p style="text-align: center;"><i>Vodonepropusni proizvod u tekućem obliku za vanjsku primjenu i u bazenima, ispod keramičkih pločica povezanih ljepilom (ljepljenje pomoću ljepila klase C2 u skladu s normom EN 12004)</i></p> <table><tr><td>Početna vlačna čvrstoća prionjivosti:</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>Vodonepropusnost:</td><td>Vodonepropusan</td></tr><tr><td>Premošćenje pukotina:</td><td></td></tr><tr><td>-u standardnim uvjetima (+23°C)</td><td>≥ 0,75 mm</td></tr><tr><td>-pri vrlo niskim temperaturama (-20°C)</td><td>≥ 0,75 mm</td></tr><tr><td>Trajnost vlačne čvrstoće prionjivosti:</td><td></td></tr><tr><td>- nakon kontakta s vodom:</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>- nakon umjetnog starenja pri povećanoj temperaturi:</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>- nakon ciklusa smrzavanja i odmrzavanja:</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>- nakon kontakta s vapienom vodom:</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>Otpuštanje opasnih tvari:</td><td>Pogledati STL</td></tr></table>		Početna vlačna čvrstoća prionjivosti:	≥ 0,5 N/mm ²	Vodonepropusnost:	Vodonepropusan	Premošćenje pukotina:		-u standardnim uvjetima (+23°C)	≥ 0,75 mm	-pri vrlo niskim temperaturama (-20°C)	≥ 0,75 mm	Trajnost vlačne čvrstoće prionjivosti:		- nakon kontakta s vodom:	≥ 0,5 N/mm ²	- nakon umjetnog starenja pri povećanoj temperaturi:	≥ 0,5 N/mm ²	- nakon ciklusa smrzavanja i odmrzavanja:	≥ 0,5 N/mm ²	- nakon kontakta s vapienom vodom:	≥ 0,5 N/mm ²	Otpuštanje opasnih tvari:	Pogledati STL
Početna vlačna čvrstoća prionjivosti:	≥ 0,5 N/mm ²																						
Vodonepropusnost:	Vodonepropusan																						
Premošćenje pukotina:																							
-u standardnim uvjetima (+23°C)	≥ 0,75 mm																						
-pri vrlo niskim temperaturama (-20°C)	≥ 0,75 mm																						
Trajnost vlačne čvrstoće prionjivosti:																							
- nakon kontakta s vodom:	≥ 0,5 N/mm ²																						
- nakon umjetnog starenja pri povećanoj temperaturi:	≥ 0,5 N/mm ²																						
- nakon ciklusa smrzavanja i odmrzavanja:	≥ 0,5 N/mm ²																						
- nakon kontakta s vapienom vodom:	≥ 0,5 N/mm ²																						
Otpuštanje opasnih tvari:	Pogledati STL																						