

Izjava o svojstvima: Br.CPR-IT1/0461

1. Jedinstveni identifikacijski kôd tipa proizvoda: **MAPELASTIC AQUADEFENSE**
2. Tip, skupina ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se utvrđuje identifikacija proizvoda u skladu s člankom 11(4) Pravilnika o građevinskim proizvodima:

TEKUĆI HIDROIZOLACIJSKI PROIZVOD U VODENOJ DIZSPERZIJI (DM O1)

3. Namjeravana uporaba ili uporabe građevinskog proizvoda u skladu s nadležnim usklađenim tehničkim specifikacijama, na način na koji je to predvidio proizvođač:
za vanjsku primjenu ispod keramičkih pločica povezanih ljepljivom (lijepljenje pomoću ljepila klase C2 u skladu s normom EN 12004)
4. Naziv, registrirani trgovački naziv ili robni žig i kontakt adresa proizvođača u skladu sa zahtjevima članka 11(5):
MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
5. Naziv i kontakt adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlasti pokrivaju poslove navedene u članku 12(2), u slučaju primjene tog članka: **Nije primjenjivo**
6. Sustav ili sustavi procjene i provjere stalnosti svojstava građevinskog proizvoda na način određen u Dodatku V:
**Sustav 4
Sustav 3 za hidroizolaciju**
7. U slučaju kad se izjava o svojstvima odnosi na građevinski proizvod na kojeg se primjenjuje usklađena norma:
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 14/8067-175.
8. U slučaju kad se izjava o svojstvima odnosi na građevinski proizvod za kojeg je izdana Europska tehnička ocjena: **Nije primjenjivo**
9. Objavljenasvojstva:

Bitne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Početna vlačna čvrstoća prionjivosti: Vodonepropusnost: Premošćenje pukotina: -u standardnim uvjetima (+23°C) -pri vrlo niskim temperaturama (-5°C) Trajnost vlačne čvrstoće prionjivosti: - nakon kontakta s vodom: - nakon umjetnog starenja pri povećanoj temperaturi: - nakon ciklusa smrzavanja i odmrzavanja: - nakon kontakta s vapnenom 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.

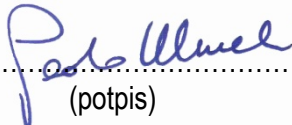
Ova izjava o svojstvima objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača identificiranog u točki 4.

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

(ime i funkcija)

Milano, 19.03.2014.

(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

14

CPR-IT1/0461

EN 14891:2012

MAPELASTIC AQUADEFENSE

Tekući hidroizolacijski proizvod u vodenoj dizpersiji (DM O1), za vanjsku primjenu ispod keramičkih pločica povezanih ljepilom (lijepljenje pomoću ljepila klase C2 u skladu s normom EN 12004)

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 (-5°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 vapnenom vodom:	≥ 0,5 N/mm ²
Otpuštanje opasnih tvari:	Pogledati STL