

**Prohlášení o vlastnostech: č. CPR-IT1/0210**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **MAPELASTIC**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle CPR čl. 11 (4): **DOUSLOŽKOVÝ CEMENTOVÝ VÝROBEK NA OCHRANU POVRCHU - NÁTĚŘ**
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

**Výrobek na ochranu povrchu –proti průsaku; na kontrolu vlhkosti a zvýšení odporu**

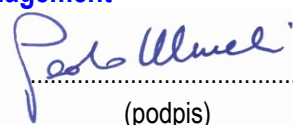
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milán (Itálie) [www.mapei.it](http://www.mapei.it)**
5. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2: **Neuvedeno**
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:  
**System 2+**  
**System 3 pro reakci na oheň**
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:  
**Autorizovaná zkušební laboratoř ICMQ S.p.A., č. 1305, provedla počáteční kontrolu výrobního závodu a kontroly výroby a trvalý dohled, zhodnocení a posouzení výstupní kontroly výroby podle systému 2+ a vydala certifikáty o shodě s výstupní kontrolou výroby č. 1305-CPD-0615, 1305-CPD-0616 a 1305-CPD-0852.**  
**Autorizovaná zkušební laboratoř MPA Drážďany GmbH, č. 0767, provedla stanovení třídy reakce na oheň na vzorcích odebraných výrobcem podle systému 3 a vydala protokol č. 2009-B-0141/04.**
8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení (ETA): **Nestanoveno**
9. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Propustnost pro CO <sub>2</sub> : Propustnost pro vodní páru: Rychlost pronikání vody v kapalně fázi: Tepelná slučitelnost: - Mrazové cykly: - Náporové skrápění: Schopnost přemostění trhlin: Soudržnost odtrhovou zkouškou: Reakce na oheň: Nebezpečné látky:	s <sub>D</sub> > 50 m Třída I <0,1kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>  ≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup> Třída A3 (-20°C) ≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>  Třída C-s1, d0 viz Bezpečnostní list	          <b>EN 1504-2:2004</b>



10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.  
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce jménem: **Paolo Murelli – Corporate Quality Management**  
(jméno a funkce)

**Milán, 01/03/2014**  
(místo a datum vydání)

  
.....  
(podpis)

OZNAČENÍ CE dle CPR 305/2011 a EN 1504-2:2004

 1305,0767	 Via Cafiero, 22 – 20158 Miláno (Itálie) www.mapei.it
<p style="text-align: center;"><b>09</b> <b>CPR-IT1/0210</b> <b>EN 1504-2:2004</b> <b>MAPELASTIC</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Výrobek na ochranu povrchu – ochranný nátěr proti průsaku; na kontrolu vlhkosti a zvýšení odporu</i></p>	
Propustnost pro CO <sub>2</sub> : Propustnost pro vodní páru: Rychlost pronikání vody v kapalně fázi: Tepelná slučitelnost: - Mrazové cykly: - Náporové skrápění: Schopnost přemostění trhlin: Soudržnost odtrhovou zkouškou: Reakce na oheň: Nebezpečné látky:	s <sub>D</sub> > 50 m Třída I <0,1kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>-0,5</sup> ≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup> Třída A3 (-20°C) ≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup> Třída C-s1, d0 viz Bezpečnostní list