

Prohlášení o vlastnostech: č. CPR-IT1/0212

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **MAPELASTIC FOUNDATION**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle CPR čl. 11 (4):

DVOUSLOŽKOVÝ CEMENTOVÝ VÝROBEK NA OCHRANU POVRCHU - NÁTĚŘ

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Výrodek 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**
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-0616.

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-0787/13.

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení (ETA): **Nestanoveno**

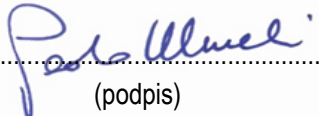
9. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Propustnost pro CO ₂ : 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:	$s_D > 50$ m Třída I $< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$ $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ Třída A4 (+20°C) $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ Třída E viz Bezpečnostní list	EN 1504-2:2004



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 Milán (Itálie) www.mapei.it
<p>09 CPR-IT1/0212 EN 1504-2:2004 MAPELASTIC FOUNDATION</p> <p>Výrobek na ochranu povrchu – ochranný nátěr proti průsaku; na kontrolu vlhkosti a zvýšení odporu</p>	
Propustnost pro CO ₂ : 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 _D > 50 m Třída I < 0,1 kg*m ⁻² *h ^{-0,5} ≥ 0,8 N/mm ² ≥ 0,8 N/mm ² Třída A4 (+20°C) ≥ 0,8 N/ N/mm ² Třída E viz Bezpečnostní list