

UYHLÁSEK O PARAMETROCH: č. CPR-IT1/0212

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **MAPELASTIC FOUNDATION**
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4 nariadenia CPR:

Dvojzložkový výrobok na ochranu povrchu - povrchová úprava

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Povrchová úprava na zamýšľané použitie - ochrana povrchu betónu, regulácia obsahu vlhkosti, ochrana proti vniku látok a zvýšenie elektrického odporu

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Miláno (Taliansko) www.mapei.it**
5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2: **Nepodstatné**
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:
Systém 2+
Systém 3 pre reakciu na oheň

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

Notifikovaná osoba ICMQ S.p.A., č. 1305, vykonala počiatočnú inšpekciu systému riadenia výroby vo výrobnom závode ako aj priebežný dohľad posudzovania a hodnotenia systému riadenia kvality u výrobcu podľa systému 2+, a vydal certifikát vnútro podnikovej kontroly č. 1305-CPD-0616.

Notifikované skúšobné laboratórium MPA Drážďany GmbH, č. 0767, vykonalo stanovenie reakcie na oheň na vzorkách odobratých výrobcom podľa systém 3, a vydal klasifikačný protokol č. 2009-B-0787/13.

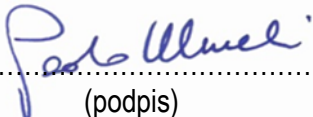
8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie: **Nepodstatné**
9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Priepustnosť CO ₂ : Priepustnosť vodnej pary: Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody: Tepelná kompatibilita: - Zmrazovanie - rozmrazovanie: - Búrkovým dažďom: Schopnosť prekrytia trhlín: Odtrhová skúška na posúdenie priľnavosti: Reakcia na oheň: Nebezpečné látky:	s_D > 50 m Trieda I < 0,1 kg*m⁻²*h^{-0,5} ≥ 0,8 N/mm² ≥ 0,8 N/mm² ≥ 0,8 N/mm² Trieda A4 (+20°C) Trieda E Pozri KBÚ	EN 1504-2:2004

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9.
Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu: **Paolo Murelli – Korporatívny manažment kvality**
(meno a funkcia)

Miláno, 01/03/2014
(miesto a dátum vydania)

.....

(podpis)

CE značenie podľa CPR 305/2011 a EN 1504-2:2004

 1305, 0767	 Via Cafiero, 22 – 20158 Miláno (Taliansko) www.mapei.it																				
<p style="text-align: center;">09 CPR-IT1/0212 EN 1504-2:2004 MAPELASTIC FOUNDATION Povrchová úprava na zamýšľané použitie - ochrana povrchu betónu, regulácia obsahu vlhkosti, ochrana proti vniku látok a zvýšenie elektrického odporu</p>																					
<table><tr><td>Priepustnosť CO₂:</td><td>s_D > 50 m</td></tr><tr><td>Priepustnosť vodnej pary:</td><td>Trieda I</td></tr><tr><td>Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody:</td><td>< 0,1 kg*m⁻²*h^{-0,5}</td></tr><tr><td>Tepelná kompatibilita:</td><td></td></tr><tr><td>- Zmrazovanie - rozmrazovanie:</td><td>≥ 0,8 N/mm²</td></tr><tr><td>- Búrkovým dažďom:</td><td>≥ 0,8 N/mm²</td></tr><tr><td>Schopnosť prekrytia trhlín:</td><td>Trieda A4 (+20°C)</td></tr><tr><td>Odrhová skúška na posúdenie príľnavosti:</td><td>≥ 0,8 N/mm²</td></tr><tr><td>Reakcia na oheň:</td><td>Trieda E</td></tr><tr><td>Nebezpečné látky:</td><td>Pozri KBÚ</td></tr></table>		Priepustnosť CO ₂ :	s _D > 50 m	Priepustnosť vodnej pary:	Trieda I	Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody:	< 0,1 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}	Tepelná kompatibilita:		- Zmrazovanie - rozmrazovanie:	≥ 0,8 N/mm ²	- Búrkovým dažďom:	≥ 0,8 N/mm ²	Schopnosť prekrytia trhlín:	Trieda A4 (+20°C)	Odrhová skúška na posúdenie príľnavosti:	≥ 0,8 N/mm ²	Reakcia na oheň:	Trieda E	Nebezpečné látky:	Pozri KBÚ
Priepustnosť CO ₂ :	s _D > 50 m																				
Priepustnosť vodnej pary:	Trieda I																				
Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody:	< 0,1 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}																				
Tepelná kompatibilita:																					
- Zmrazovanie - rozmrazovanie:	≥ 0,8 N/mm ²																				
- Búrkovým dažďom:	≥ 0,8 N/mm ²																				
Schopnosť prekrytia trhlín:	Trieda A4 (+20°C)																				
Odrhová skúška na posúdenie príľnavosti:	≥ 0,8 N/mm ²																				
Reakcia na oheň:	Trieda E																				
Nebezpečné látky:	Pozri KBÚ																				