

UYHLÁSENIÉ O PARAMETROCH: č. CPR-IT1/0293

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **PLANITOP 217**
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:

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 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:

Notifikovaný orgán ICMQ S.p.A., č. 1305, vykonal počiatočnú inšpekciu kontroly produkcie vo výrobnom závode ako aj priebežný dohľad posudzovania a hodnotenia riadenia kvality u výrobcu podľa systému 2+, a vydal certifikát vnútro podnikovej kontroly č. 1305-CPD-0615.

Notifikované skúšobné laboratórium MPA Drážďany, č. 0497, vykonal stanovenie reakcie na oheň na vzorkách odobratých výrobcom podľa systém 3, a vydal klasifikačný protokol č. 0700/DC/REA/12_2.

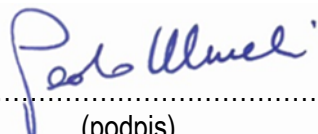
8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie: **Nepodstatné**
9. Deklarované parametre

| Podstatné vlastnosti | Parametre | Harmonizované technické špecifikácie |
|---|---|--------------------------------------|
| Priepustnosť vodnej pary: Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody: Tepelná kompatibilita: - Zmrazovanie - rozmrazovanie: - Búrkovým dažďom: Odrhová skúška na posúdenie priľnavosti: Reakcia na oheň: Nebezpečné látky: | Trieda I < 0,1 kg*m⁻²*h^{-0,5} ≥ 1,0 N/mm² ≥ 1,0 N/mm² ≥ 1,0 N/mm² 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, 01/07/2013
(miesto a dátum vydania)


.....
(podpis)

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------------|----------|---|--|------------------------|--|--------------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|---|---------------------------|------------------|----------|-------------------|-----------|
|  1305, 0497 |  Via Cafiero, 22 – 20158 Miláno (Taliansko) www.mapei.it | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p style="text-align: center;">12 CPR-IT1/0293 EN 1504-2:2004 PLANITOP 217</p> <p style="text-align: center;">Povrchová úprava na zamýšľané použitie - ochrana povrchu betónu, regulácia obsahu vlhkosti a zvýšenie elektrického odporu</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><td>Priepustnosť vodnej pary:</td><td>Trieda I</td></tr><tr><td>Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody:</td><td>$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$</td></tr><tr><td>Tepelná kompatibilita:</td><td></td></tr><tr><td>- Zmrazovanie - rozmrazovanie:</td><td>$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$</td></tr><tr><td>-Búrkovým dažďom:</td><td>$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$</td></tr><tr><td>Odtrhová skúška na posúdenie príľnavosti:</td><td>$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$</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 vodnej pary: | Trieda I | Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody: | $< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$ | Tepelná kompatibilita: | | - Zmrazovanie - rozmrazovanie: | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | -Búrkovým dažďom: | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | Odtrhová skúška na posúdenie príľnavosti: | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | Reakcia na oheň: | Trieda E | Nebezpečné látky: | Pozri KBÚ |
| Priepustnosť vodnej pary: | Trieda I | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody: | $< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tepelná kompatibilita: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - Zmrazovanie - rozmrazovanie: | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -Búrkovým dažďom: | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Odtrhová skúška na posúdenie príľnavosti: | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Reakcia na oheň: | Trieda E | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nebezpečné látky: | Pozri KBÚ | | | | | | | | | | | | | | | | |