

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH N. CPR-IT1/0686

- 1) Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **KERAQUICK MAXI S1 (šedý)**
- 2) Zamýšlená použití: **Zlepšený rychle tvrdnoucí cementový lepicí tmel pro instalaci obkladů a dlažeb v interiéru a exteriéru**
- 3) Výrobce: **MAPEI S. p. A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy - www.mapei.it**
- 4) Systémy POSV: **Systém 3**
- 5) Harmonizovaná norma: **EN 12004 :2007+A1:2012**

Autorizované laboratoře: **autorizovaná zkušební laboratoř LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, č. 0370, provedla posouzení základě zkušebních vzorků odebraných výrobcem.**

- 6) Deklarované vlastnosti:

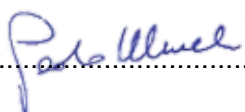
Základní charakteristiky	Vlastnosti
Reakce na oheň: Přidrznost jako: - počáteční tahová přidrznost - prvotní přidrznost Trvanlivost: - tahová přidrznost po uložení v teple - tahová přidrznost po ponoření ve vodě - tahová přidrznost po vystavení mrazovým cyklům Uvolňování nebezpečných látek:	Třída E/E_{FL} ≥ 1,0 N/mm² ≥ 0,5 N/mm² ≥ 1,0 N/mm² ≥ 1,0 N/mm² ≥ 1,0 N/mm² viz Bezpečnostní list

- 7) Příslušná technická dokumentace: reakce na oheň deklarovaná bez nutnosti zkoušky v souladu s rozhodnutím komise 96/603/ES a následných dodatků. Organický materiál < 20 hmotnostních %
Maximální tloušťka vrstvy 20 mm.

- 8) Informace REACH: informace vztahující se k článku 31 nebo, podle okolností, k článku 33 Směrnice REACH (ES) č. 1907/2006 a následných dodatků jsou uvedené v Bezpečnostním listu, který MAPEI dává k dispozici na webových stránkách současně s aktuálním Prohlášením o vlastnostech.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem: **Paolo Murelli – Korporátní řízení kvality**

Miláno, 19/09/2018





PoV ve formátu Pdf jsou k dispozici na webových stránkách Mapei

Upozornění na změnu 0: První vydání

KERAQUICK MAXI S1 (šedý)
OZNAČENÍ CE
Příloha k PoV č. CPR-IT1/0686



 0370	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
18 CPR-IT1/0686 EN 12004 KERAQUICK MAXI S1 (šedý) Zlepšený rychle tvrdnoucí cementový lepicí tmel pro instalaci obkladů a dlažeb z keramiky v interiéru a exteriéru	
Reakce na oheň:	Třída E/ _{EFL}
Přídržnost jako:	
- počáteční tahová přídržnost	≥ 1,0 N/mm ²
- prvotní přídržnost	≥ 0,5 N/mm ²
Trvanlivost:	≥ 1,0 N/mm ²
- tahová přídržnost po uložení v teple	≥ 1,0 N/mm ²
- tahová přídržnost po ponoření ve vodě	≥ 1,0 N/mm ²
- tahová přídržnost po vystavení mrazovým cyklům	viz Bezpečnostní list
Uvolňování nebezpečných látek:	viz Bezpečnostní list

Upozornění:

MAPEI dodává aktuální přílohu dohromady s POV, aby byla distribuce označení CE snadnější pro mezinárodní zákazníky. Příložené označení CE se může mírně lišit od CE označení na obalu z důvodu:

- odlišné grafiky z důvodu nedostatku místa na obalu nebo odlišné metody tisku,
- odlišného jazyka (stejně balení se prodává v několika zemích),
- výrobek je v době zavedení nového CE již na skladě,
- tiskových chyb.