

Prohlášení o vlastnostech: č. CPR-IT1/0430

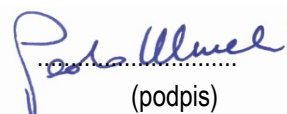
1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **MAPELASTIC**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle CPR čl. 11 (4):
LITÝ DVOUSLOŽKOVÝ VODOTĚSNÝ VÝROBEK Z CEMENTU MODIFIKOVANÉHO POLYMEREM (CM O2)
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:
všechny instalace v exteriéru a bazénech pod keramický obklad/dlažbu (lepený s použitím lepidla C2 dle EN 12004)
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 4
System 3 pro hydroizolaci**
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:
Autorizovaná zkušební laboratoř LGAI Technologické centrum, S.A., č. 0370, provedla stanovení typu výrobku na bázi zkoušky typu na vzorku odebraném výrobcem podle systému 3 a vydala zprávu č.13/7623-1792-S.
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
Počáteční tahová přídržnost: Vodotěsnost: Schopnost přemostění trhlin: - v běžných podmínkách (+23°C): - za nízké teploty (-20°C): Tahová přídržnost - po kontaktu s vodou: - po tepelném stárnutí: - po cyklickém zmrazování- rozmrazování: - po kontaktu s vápennou vodou: Uvolňování nebezpečných látek:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ Žádný průnik $\geq 0,75 \text{ mm}$ $\geq 0,75 \text{ mm}$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ viz Bezpečnostní list	EN 14891:2012

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)

 0370	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milán (Itálie) www.mapei.it
<p style="text-align: center;">14 CPR-IT1/0430 EN 14891:2012 MAPELASTIC</p> <p style="text-align: center;">Litý dvousložkový vodotěsný výrobek CM O2 pro všechny použití v exteriéru a v bazénech, pod keramický obklad/dlažbu (lepené s použitím lepidla C2 v souladu s EN 12004)</p>	
Počáteční tahová přídržnost: Vodotěsnost: Schopnost přemostění trhlin: - v běžných podmínkách (+23°C): - za nízké teploty (-20°C): Tahová přídržnost - po kontaktu s vodou: - po tepelném stárnutí: - po cyklickém zmrazování-rozmrazování: - po kontaktu s vápennou vodou: Uvolňování nebezpečných látek:	<p>≥ 0,5 N/mm² žádný průnik ≥ 0,75 mm ≥ 0,75 mm ≥ 0,5 N/mm² ≥ 0,5 N/mm² ≥ 0,5 N/mm² ≥ 0,5 N/mm² viz Bezpečnostní list</p>