

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH N. CPR-IT1/0436

- 1) Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **MAPELASTIC TURBO**
- 2) Zamýšlená použití: **Běžný litý dvousložkový vodotěsný výrobek CM O1, pro všechny instalace v exteriéru a bazénech pod keramický obklad/dlažbu (lepený s použitím lepidla C2 dle EN 12004)**
- 3) Výrobce: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy - www.mapei.it**
- 4) Systémy POSV: **Systém 3**
- 5) Harmonizovaná norma: **EN 14891:2012**

Autorizované laboratoře: **autorizovaná zkušební laboratoř LGAI Technologické centrum, S.A., č. 0370, provedla stanovení vlastnosti výrobku (Vodotěsnost) na vzorku odebraném výrobcem.**

- 6) Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti
Počáteční tahová přídržnost:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Vodotěsnost:	Žádný průnik
Schopnost přemostění trhlin:	
- v běžných podmínkách (+23°C):	$\geq 0,75 \text{ mm}$
- za nízké teploty (-20°C):	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Tahová přídržnost	
- po kontaktu s vodou:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
- po tepelném stárnutí:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
- po cyklickém zmrazování-rozmrazování:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
- po kontaktu s vápennou vodou:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Uvolňování nebezpečných látek:	viz Bezpečnostní list

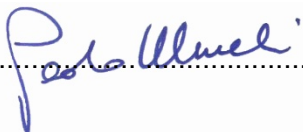
Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává ve souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 a na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Paolo Murelli – Corporate Quality Management

Milán, 03/09/2014



PoV ve formátu Pdf jsou k dispozici na webových stránkách Mapei

Upozornění na změnu 0: první vydání tohoto dokumentu

MAPELASTIC TURBO
OZNAČENÍ CE
Příloha k PoV č. CPR-IT1/0436



 0370	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
14 CPR-IT1/0436 EN 14891:2012 MAPELASTIC TURBO <i>Běžný litý dvousložkový vodotěsný výrobek CM O1, pro všechny instalce v exteriéru a bazénech pod keramický obklad/dlažbu (lepený s použitím lepidla C2 dle EN 12004)</i>	
Počáteční tahová přídržnost:	≥ 0,5 N/mm ²
Vodotěsnost:	Žádný průnik
Schopnost přemostění trhlin:	
- v běžných podmínkách (+23°C):	≥ 0,75 mm
- za nízké teploty (-20°C):	≥ 0,75 mm
Tahová přídržnost	
- po kontaktu s vodou:	≥ 0,5 N/mm ²
- po tepelném stárnutí:	≥ 0,5 N/mm ²
- po cyklickém zmrazování-rozmrazování:	≥ 0,5 N/mm ²
- po kontaktu s vápennou vodou:	≥ 0,5 N/mm ²
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.