

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH N. CPR-PL1/076

- 1) Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **MAPELASTIC**
- 2) Zamýšlená použití: **Litý vodotěsný výrobek na bázi polymery modifikovaného cementu (CM) pro všechny instalace v exteriéru a bazénech pod keramický obklad/dlažbu**
- 3) Výrobce: **MAPEI Polska Sp. z o.o. - ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice - www.mapei.pl**
- 4) Systémy POSV: **Systém 4**
Systém 3 (pro hydroizolaci)
- 5) Harmonizovaná norma: **EN 14891:2012**

Autorizované laboratoře: **autorizovaná zkušební laboratoř Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, č. 1487, provedla posouzení vlastností výrobky na vzorcích odebraných výrobcem.**

- 6) Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti
Počáteční tahová přídržnost:	≥ 0,5 N/mm²
Vodotěsnost:	Žádný průnik
Schopnost přemostění trhlin:	
- v běžných podmínkách (+23°C):	≥ 0,75 mm
- při nízkých teplotách (-20°C):	≥ 0,75 mm
Počáteční tahová přídržnost	
- po kontaktu s vodou:	≥ 0,5 N/mm²
- po tepelném stárnutí:	≥ 0,5 N/mm²
- po kontaktu s vápennou vodou:	≥ 0,5 N/mm²
- po mrazových cyklech:	≥ 0,5 N/mm²
Uvolňování nebezpečných látek:	NPD

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: **Veronica Squinzi – Členka představenstva MAPEI Polska Sp. z o.o.**





MAPEI POLSKA Sp. z o.o.
Członek Zarządu
Toto PoV je digitálně podepsáno:
Veronica Squinzi

Gliwice, 19/09/2019

PoV ve formátu Pdf jsou k dispozici na webových stránkách Mapei

Upozornění na změnu 1: První vydání

 1487	 MAPEI MAPEI Polska Sp. z o.o. ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice www.mapei.pl																				
<p style="text-align: center;">15 CPR-PL1/076 EN 14891 MAPELASTIC</p> <p style="text-align: center;"><i>Litý vodotěsný výrobek na bázi polymery modifikovaného cementu (CM) pro všechny instalace v exteriéru a bazénech pod keramický obklad/dlažbu</i></p>																					
<table><tr><td>Počáteční tahová přídržnost:</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>Vodotěsnost:</td><td>Žádný průnik</td></tr><tr><td>Schopnost přemostění trhlin:</td><td></td></tr><tr><td>- v běžných podmínkách (+23°C):</td><td>≥ 0,75 mm</td></tr><tr><td>- při nízkých teplotách (-20°C):</td><td>≥ 0,75 mm</td></tr><tr><td>Počáteční tahová přídržnost</td><td></td></tr><tr><td>- po kontaktu s vodou:</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>- po tepelném stárnutí:</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>- po kontaktu s vápennou vodou:</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>- po mrazových cyklech:</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr></table>		Počáteční tahová přídržnost:	≥ 0,5 N/mm ²	Vodotěsnost:	Žádný průnik	Schopnost přemostění trhlin:		- v běžných podmínkách (+23°C):	≥ 0,75 mm	- při nízkých teplotách (-20°C):	≥ 0,75 mm	Počáteční tahová přídržnost		- po kontaktu s vodou:	≥ 0,5 N/mm ²	- po tepelném stárnutí:	≥ 0,5 N/mm ²	- po kontaktu s vápennou vodou:	≥ 0,5 N/mm ²	- po mrazových cyklech:	≥ 0,5 N/mm ²
Počáteční tahová přídržnost:	≥ 0,5 N/mm ²																				
Vodotěsnost:	Žádný průnik																				
Schopnost přemostění trhlin:																					
- v běžných podmínkách (+23°C):	≥ 0,75 mm																				
- při nízkých teplotách (-20°C):	≥ 0,75 mm																				
Počáteční tahová přídržnost																					
- po kontaktu s vodou:	≥ 0,5 N/mm ²																				
- po tepelném stárnutí:	≥ 0,5 N/mm ²																				
- po kontaktu s vápennou vodou:	≥ 0,5 N/mm ²																				
- po mrazových cyklech:	≥ 0,5 N/mm ²																				

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.