

## UYHLÁSEIE O PARAMETROCH: č. CPR-IT1/0431

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **MAPELASTIC FOUNDATION**
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:

**Aplikovaný v tekutom stave, dvojzložkový, vodu neprepúšťajúci výrobok, polymérmí modifikovaná cementová malta (CM O1)**

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

**Všetky inštalácie v exteriéroch a bazénoch pod keramický obklad /dlažbu (lepený s použitím lepidla C2 podľa EN 12004)**

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 (Taliano) [www.mapei.it](http://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 4**  
**Systém 3 pre hydroizoláciu**
7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

**Notifikovaný skúšobné laboratórium LGAI Technologické centrum, S.A., č. 0370, vykonalo určenie typu výrobku na základe skúšky typu na vzorkách odobratých výrobcom podľa systém 3, a vydalo skúšobný protokol č. 13/7623-1793-S.**

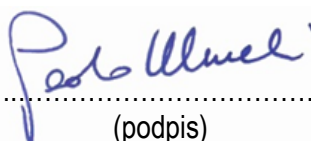
8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie: **Nepodstatné**
9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
<b>Počiatočná ťahová prídržnosť:</b> <b>Vodotesnosť:</b> <b>Schopnosť premostenia trhlín:</b> <b>- v bežných podmienkach (+23°C):</b> <b>- pri nízkej teplote (-5°C):</b> <b>Ťahová prídržnosť:</b> <b>- po styku s vodou:</b> <b>- po tepelnom starnutí:</b> <b>- po cyklickom zmrazovaní –rozmrazovaní:</b> <b>- po styku s vápennou vodou:</b> <b>Uvoľňovanie nebezpečných látok:</b>	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b> <b>Žiadny prienik</b>  <b>≥ 0,75 mm</b> <b>≥ 0,75 mm</b>  <b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b> <b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b> <b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b> <b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b> <b>Pozri KBÚ</b>	<b>EN 14891:2012</b>

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, 01/03/2014**  
(miesto a dátum vydania)

  
.....  
(podpis)

## CE značenie podľa CPR 305/2011 a EN 14891:2012

 0370	 Via Cafiero, 22 – 20158 Miláno (Taliansko) www.mapei.it																						
<b>14</b> <b>CPR-IT1/0431</b> <b>EN 14891:2012</b> <b>MAPELASTIC FOUNDATION</b> Aplikovaný v tekutom stave, dvojsložkový, vodu neprepúšťajúci výrobok cm O1, pre všetky použitia v exteriéry a v bazénoch, pod keramický obklad a dlažbu (lepené s použitím lepidla C2 v súlade s EN 12004)																							
<table><tr><td>Počiatočná ťahová prídržnosť:</td><td>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Vodotesnosť:</td><td>Žiadny prienik</td></tr><tr><td>Schopnosť prekrytia trhlín:</td><td></td></tr><tr><td>- v bežných podmienkach (+23 3°C):</td><td>≥ 0,75 mm</td></tr><tr><td>- pri nízkej teplote (-5°C):</td><td>≥ 0,75 mm</td></tr><tr><td>Ťahová prídržnosť:</td><td></td></tr><tr><td>- po styku s vodou:</td><td>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>- po tepelnom starnutí:</td><td>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>- po cyklickom zmrazovaní –rozmravovaní:</td><td>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>- po styku s vápennou vodou:</td><td>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Uvoľňovanie nebezpečných látok:</td><td>Pozri KBÚ</td></tr></table>		Počiatočná ťahová prídržnosť:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	Vodotesnosť:	Žiadny prienik	Schopnosť prekrytia trhlín:		- v bežných podmienkach (+23 3°C):	≥ 0,75 mm	- pri nízkej teplote (-5°C):	≥ 0,75 mm	Ťahová prídržnosť:		- po styku s vodou:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	- po tepelnom starnutí:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	- po cyklickom zmrazovaní –rozmravovaní:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	- po styku s vápennou vodou:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	Uvoľňovanie nebezpečných látok:	Pozri KBÚ
Počiatočná ťahová prídržnosť:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>																						
Vodotesnosť:	Žiadny prienik																						
Schopnosť prekrytia trhlín:																							
- v bežných podmienkach (+23 3°C):	≥ 0,75 mm																						
- pri nízkej teplote (-5°C):	≥ 0,75 mm																						
Ťahová prídržnosť:																							
- po styku s vodou:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>																						
- po tepelnom starnutí:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>																						
- po cyklickom zmrazovaní –rozmravovaní:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>																						
- po styku s vápennou vodou:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>																						
Uvoľňovanie nebezpečných látok:	Pozri KBÚ																						