

UYHLÁSENIÉ O PARAMETROCH: č. CPR-IT1/0461

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

Liaty, vodu neprepúšťajúci výrobok , (DM 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)**

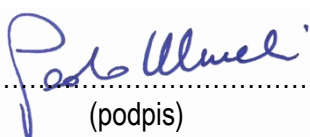
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Miláno (Taliansko)**
www.mapei.it
5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie 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. 14/8067-175.
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
Počiatočná ťahová prídržnosť: Vodotesnosť: Schopnosť premostenia trhlín: - v bežných podmienkach (+23°C): - pri nízkej teplote (-5°C): Ťahová prídržnosť: - po styku s vodou: - po tepelnom starnutí: - po cyklickom zmrazovaní –rozmravovaní: - po styku s vápennou vodou: Uvoľňovanie nebezpečných látok:	≥ 0,5 N/mm² Žiadny prienik ≥ 0,75 mm ≥ 0,75 mm ≥ 0,5 N/mm² ≥ 0,5 N/mm² ≥ 0,5 N/mm² ≥ 0,5 N/mm² Pozri KBÚ	EN 14891:2012

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, 19/03/2014
(miesto a dátum vydania)


.....
(podpis)

CE značenie podľa CPR 305/2011 a EN 1504-2:2004

 0370	 Via Cafiero, 22 – 20158 Miláno (Taliansko) www.mapei.it																						
14 CPR-IT1/0461 EN 14891:2012 MAPELASTIC AQUADEFENSE Liaty, vodu neprepúšťajúci výrobok 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/mm²</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/mm²</td></tr><tr><td>- po tepelnom starnutí:</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>- po cyklickom zmrazovaní –rozmrazovaní:</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>- po styku s vápennou vodou:</td><td>≥ 0,5 N/mm²</td></tr><tr><td>Uvoľňovanie nebezpečných látok:</td><td>Pozri KBÚ</td></tr></table>		Počiatočná ťahová prídržnosť:	≥ 0,5 N/mm ²	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 ²	- po tepelnom starnutí:	≥ 0,5 N/mm ²	- po cyklickom zmrazovaní –rozmrazovaní:	≥ 0,5 N/mm ²	- po styku s vápennou vodou:	≥ 0,5 N/mm ²	Uvoľňovanie nebezpečných látok:	Pozri KBÚ
Počiatočná ťahová prídržnosť:	≥ 0,5 N/mm ²																						
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 ²																						
- po tepelnom starnutí:	≥ 0,5 N/mm ²																						
- po cyklickom zmrazovaní –rozmrazovaní:	≥ 0,5 N/mm ²																						
- po styku s vápennou vodou:	≥ 0,5 N/mm ²																						
Uvoľňovanie nebezpečných látok:	Pozri KBÚ																						