

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0461

1. A termék egyedi azonosító kódja: **MAPELASTIC AQUADEFENSE**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

### DISZPERZIÓS, KENHETŐ VÍZZÁRÓ TERMÉK (DM 01)

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásokkal összhangban:

### Minden külső alkalmazáshoz kerámia lapok előtt (EN 12004 szerinti C2 ragasztóval ragasztva)

4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy), [www.mapei.it](http://www.mapei.it)**
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értekezési címe, akinek a megbízása körében a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: **Nincs**
6. Az építési termékek teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: **4-es rendszer, vízszigetelés:  
3-as rendszer**
7. Harmonizált szabvány(ok) által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén bejelentett szerv neve, azonosító száma:

**A LGAI Technological Center, S.A., N. 0370, kijelölt vizsgálóintézetben a gyártó által vett mintából készült el a termék típusvizsgálatata , 3-as rendszer alapján. Kibocsátott jegyzőkönyv száma: 14/8067-175.**

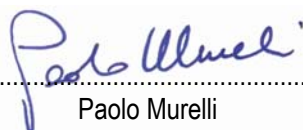
8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki: **N.A**
9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
<b>Kezdeti tapadószilárdság:</b> <b>Vízszigetelés:</b> <b>Repedés áthidaló képesség:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- normál tárolásnál (+23 °C)</li><li>- alacsony hőmérsékleten (-5°C):</li></ul> <b>Tapadószilárdság tartóssága:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- hő öregítés után:</li><li>- vízbe merítés után:</li><li>- mésszel telített vízbe merítés után:</li><li>- fagyasztás-olvasztási ciklusok után:</li></ul> <b>Veszélyes anyagok kibocsátása:</b>	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b> <b>Nincs behatolás</b>  <b>≥ 0,75mm</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>lásd Biztonsági adatlapot</b>	<b>MSZ EN 14891:2012</b>



10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében aláírásra felhatalmazott személy: **Paolo Murelli, vállalati min. ir. vezető**

Milánó, 2014. március 19.

  
.....  
Paolo Murelli

## CE CÍMKE CPR 305/2011 és EN 14891:2012 szerint

 0370	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																						
<p style="text-align: center;"><b>14</b> <b>CPR-IT1/0461</b> <b>EN 14891:2012</b> <b>MAPELASTIC AQUADEFENSE</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Diszperziós, kenhető vízzáró termék DM 01, minden külső alkalmazáshoz kerámia lapok előtt (EN 12004 szerinti C2 ragasztóval ragasztva)</i></p> <table><tr><td>Kezdeti tapadószilárdság:</td><td>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Vízszigetelés:</td><td>Nincs behatolás</td></tr><tr><td>Repedés áthidaló képesség:</td><td></td></tr><tr><td>- normál tárolásnál (+23 oC)</td><td>≥ 0,75mm</td></tr><tr><td>- alacsony hőmérsékleten (-5oC):</td><td>≥ 0,75 mm</td></tr><tr><td>Tapadószilárdság tartóssága:</td><td></td></tr><tr><td>- hő öregítés után:</td><td>≥ 0,5 N/ mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>- vízbe merítés után:</td><td>≥ 0,5 N/ mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>- mésszel telített vízbe merítés után:</td><td>≥ 0,5 N/ mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>- fagyasztás-olvasztási ciklusok után:</td><td>≥ 0,5 N/ mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Veszélyes anyagok kibocsátása:</td><td>lásd Biztonsági adatlapot</td></tr></table>		Kezdeti tapadószilárdság:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	Vízszigetelés:	Nincs behatolás	Repedés áthidaló képesség:		- normál tárolásnál (+23 oC)	≥ 0,75mm	- alacsony hőmérsékleten (-5oC):	≥ 0,75 mm	Tapadószilárdság tartóssága:		- hő öregítés után:	≥ 0,5 N/ mm <sup>2</sup>	- vízbe merítés után:	≥ 0,5 N/ mm <sup>2</sup>	- mésszel telített vízbe merítés után:	≥ 0,5 N/ mm <sup>2</sup>	- fagyasztás-olvasztási ciklusok után:	≥ 0,5 N/ mm <sup>2</sup>	Veszélyes anyagok kibocsátása:	lásd Biztonsági adatlapot
Kezdeti tapadószilárdság:	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>																						
Vízszigetelés:	Nincs behatolás																						
Repedés áthidaló képesség:																							
- normál tárolásnál (+23 oC)	≥ 0,75mm																						
- alacsony hőmérsékleten (-5oC):	≥ 0,75 mm																						
Tapadószilárdság tartóssága:																							
- hő öregítés után:	≥ 0,5 N/ mm <sup>2</sup>																						
- vízbe merítés után:	≥ 0,5 N/ mm <sup>2</sup>																						
- mésszel telített vízbe merítés után:	≥ 0,5 N/ mm <sup>2</sup>																						
- fagyasztás-olvasztási ciklusok után:	≥ 0,5 N/ mm <sup>2</sup>																						
Veszélyes anyagok kibocsátása:	lásd Biztonsági adatlapot																						