

Декларация за експлоатационни показатели: No. CPR-IT1/0430

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: **MAPELASTIC**
2. Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:

ТЕЧЕН, ДВУКОМПОНЕНТЕН, ВОДОНЕПРОМОКАЕМ ПРОДУКТ НА ОСНОВАТА НА ПОЛИМЕРНО МОДИФИЦИРАН ЦИМЕНТОВ РАЗТВОР (CM O2)

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя: **За всякакви външни приложения и плувни басейни с керамична облицовка (залепена с лепило C2, съгласно EN 12004).**
4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5: **MAPEI S.p.A. – УЛ.КАФИЕРО 22 – МИЛАНО (ИТАЛИЯ) www.mapei.it**
5. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2: **НЕ Е ПРИЛОЖИМО**
6. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V: **СИСТЕМА 4**

СИСТЕМА 3 за хидроизолация

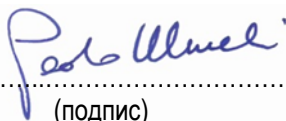
7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:
Нотифицирана изпитвателна лаборатория LGAI Technological Center, S.A., N. 0370, извършва определяне на типа продукт от проби, взети от производителя, по система 3, и издаде протокол No. 13/7623-1792-S.
8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка: **НЕ Е ПРИЛОЖИМО**
9. Декларираните експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Начална якост на сцепление при опън: Хидроизолация: Способност за преместване на пукнатини : - При нормални условия (+23°C) - При много ниска температура (-20°C) Устойчивост на якост на сцепление при опън: - След контакт с вода: - След топлинно стареене: - След цикли на замръзване/ размръзване: - След контакт с варова вода : Опасни вещества:	≥ 0,5 N/mm² Няма проникване ≥ 0,75 mm ≥ 0,75 mm ≥ 0,5 N/mm² ≥ 0,5 N/mm² ≥ 0,5 N/mm² ≥ 0,5 N/mm² see SDS	EN 14891:2012

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4:

Подписано за и от името на производителя от: **Паоло Мурели - Корпоративно Управление на качеството**
(име и длъжност)

Милано, 01/03/2014
(място и дата на издаване)


.....
(подпис)

**CE МАРКИРОВКА в съответствие с Регламент 305/2011 и
EN 14891:2012**

 0370	 Ул.Кафиеро, 22 – 20158 Милано (Италия) www.mapei.it																						
<p align="center"> 14 CPR-IT1/0430 EN 14891:2012 MAPELASTIC <i>Течен, двукомпонентен, водонепромокаем продукт CM O2, за всякакви външни приложения и плувни басейни, с керамична облицовка (залепена с лепило C2, съгласно EN 12004)</i> </p>																							
<table> <tr> <td>Начална якост на сцепление при опън:</td> <td>≥ 0,5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Хидроизолация:</td> <td>Няма проникване</td> </tr> <tr> <td>Способност за преместване на пукнатини:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- При нормални условия (+23°C)</td> <td>≥0,75 mm</td> </tr> <tr> <td>- При много ниска температура (-20°C)</td> <td>≥0,75 mm</td> </tr> <tr> <td>Устойчивост на якост на сцепление при опън:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- След контакт с вода:</td> <td>≥ 0,5 N/ mm²</td> </tr> <tr> <td>- След топлинно стареене:</td> <td>≥ 0,5 N/ mm²</td> </tr> <tr> <td>- След цикли на замръзване/ размръзване</td> <td>≥ 0,5 N/ mm²</td> </tr> <tr> <td>- След контакт с варова вода</td> <td>≥ 0,5 N/ mm²</td> </tr> <tr> <td>Опасни вещества:</td> <td>Вижте листа с данни за безопасност</td> </tr> </table>		Начална якост на сцепление при опън:	≥ 0,5 N/mm ²	Хидроизолация:	Няма проникване	Способност за преместване на пукнатини:		- При нормални условия (+23°C)	≥0,75 mm	- При много ниска температура (-20°C)	≥0,75 mm	Устойчивост на якост на сцепление при опън:		- След контакт с вода:	≥ 0,5 N/ mm ²	- След топлинно стареене:	≥ 0,5 N/ mm ²	- След цикли на замръзване/ размръзване	≥ 0,5 N/ mm ²	- След контакт с варова вода	≥ 0,5 N/ mm ²	Опасни вещества:	Вижте листа с данни за безопасност
Начална якост на сцепление при опън:	≥ 0,5 N/mm ²																						
Хидроизолация:	Няма проникване																						
Способност за преместване на пукнатини:																							
- При нормални условия (+23°C)	≥0,75 mm																						
- При много ниска температура (-20°C)	≥0,75 mm																						
Устойчивост на якост на сцепление при опън:																							
- След контакт с вода:	≥ 0,5 N/ mm ²																						
- След топлинно стареене:	≥ 0,5 N/ mm ²																						
- След цикли на замръзване/ размръзване	≥ 0,5 N/ mm ²																						
- След контакт с варова вода	≥ 0,5 N/ mm ²																						
Опасни вещества:	Вижте листа с данни за безопасност																						