

## Декларация за експлоатационни показатели: No. CPR-IT1/0210

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:

### ДВУКОМПОНЕНТЕН ПРОДУКТ ЗА ПОВЪРХНОСТНА ЗАЩИТА- ПОКРИТИЕ

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя: **Покритие за повърхностна защита на бетон чрез методите: защита срещу проникване, контрол на влагата и повишаване на съпротивлението.**
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](http://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 2+**

### СИСТЕМА 3 ( реакция на огън)

7. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

**Нотифицираната лаборатория ICMQ SpA, N. 1305, е извършила първоначална проверка на производствената площадка и на производствения контрол и непрекъснато наблюдение, оценка и одобряване на заводския производствен контрол, по Система 2+, и издава сертификата за съответствие на производствения контрол No 1305-CPD-0615, 1305-CPD-0616 и 1305-CPD-0852.**

**Нотифицираната лаборатория MPA Dresden GmbH, N. 0767, извърши оценка на експлоатационния показател (реакция на огън) въз основата на изпитване на проби, взети от производителя, по Система 3, и издаде протокол No 2009-B-0141/04.**

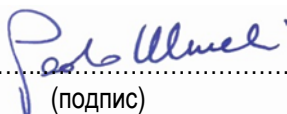
8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка: **НЕ Е ПРИЛОЖИМО**
9. Декларираните експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Пропускливост на CO <sub>2</sub> : Пропускливост на водни пари: Капилярна абсорбция и водопропускливост: Термична съвместимост: - Цикли на замразяване/размразяване: - Циклично изпитване „ гръмотевица-дъжд“: Способност за преместване на пукнатини Якост на сцепление чрез pull-off тест: Реакция на огън: Опасни вещества:	$s_D > 50 \text{ m}$ Class I $< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$ $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ Клас А3 (-20°C) $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ Class C-s1,d0 Виж листа с данни за безопасност	EN 1504-2:2004



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 1504-2:2004**

 1305, 0767	 Ул.Кафиеро, 22 – 20158 Милано (Италия) www.mapei.it
<p style="text-align: center;"><b>09</b> <b>CPR-IT1/0210</b> <b>EN 1504-2:2004</b> <b>MAPELASTIC</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Двукомпонентно покритие предназначено за повърхностна защита на бетон чрез методите: защита срещу проникване, контрол на влагата и повишаване на съпротивлението.</i></p>	
Пропускливост на CO <sub>2</sub> : Пропускливост на водни пари: Капилярна абсорбция и водопропускливост: Термична съвместимост: - Цикли на замразяване/размразяване: - Термично изпитване „ грамотевица- дъжд“: Способност за премостване на пукнатини Якост на сцепление при опън: Реакция на огън: Опасни вещества:	s <sub>D</sub> > 50 m Клас I < 0,1 кг*м <sup>-2</sup> *h <sup>-0,5</sup> ≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup> ≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup> Клас А3 (-20°С) ≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup> Клас C-s1,d0 Вижте листа с данни за безопасност