

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ N. CPR-BG/0023

- 1) Уникален идентификационен код на типа продукт: **MAPELASTIC**
- 2) Предвидени употреби: Течен, двукомпонентен, водонепромокаем продукт CM O2 за всякакви външни приложения и плувни басейни, под керамична облицовка(залепена с лепило C2, съгласно EN 12004)
- 3) Производител: **МАПЕИ България ЕООД – Бизнес Парк София, сграда 8А – 1766 София – България – www.mapei.bg**
- 4) Системи за ОППЕП: Система 3
- 5) Хармонизирани стандарти: **EN 14891:2012**

Нотифицирани органи: Нотифицираната лаборатория **LGA Technological center, S.A., Arplus Laboratories, N. 0370**, извърши оценка на експлоатационните показатели въз основата на изпитване на проби, взети от производителя.

- 6) Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели
Начална якост на сцепление	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Хидроизолация	Няма проникване
Устойчивост на напукване:	
- при нормални условия (+23°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$
- при много ниски температури (-20°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$
Устойчивост на якост на сцепление при опън:	
- след термично третиране	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
- след потапяне във вода	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
- след цикли на замразяване-размразяване	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
- след контакт с варов разтвор	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Опасни вещества	Вижте Листа за безопасност

Експлоатационните показатели на горепосочения продукт съответстват на декларираните експлоатационни показатели.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава, в съответствие с Регламент (ЕС) №305/2011, изцяло на отговорността на производителя, посочен по-горе.

Подписано за и от името на производителя от:

Пламен Петров – Управител

София, 01/01/2015

ДЕП в PDF са достъпни на уебсайта на Мареi.

Ревизия 0 забележки: Първо издание за EN 14891

MAPELASTIC
CE МАРКИРОВКА
 Приложение към ДЕП N. CPR-BG/0023



 0370	 Бизнес Парк София, сграда 8А – 1766 София (България) www.mapei.bg
15 CPR-BG/0023 EN 14891:2012 MAPELASTIC	
Начална якост на сцепление Хидроизолация Устойчивост на напукване: - при нормални условия (+23oC) - при много ниски температури (-20oC) Устойчивост на якост на сцепление при опън: - след термично третиране - след потапяне във вода - след цикли на замразяване-размразяване - след контакт с варов разтвор Опасни вещества	≥ 0,5 N/mm ² Няма проникване ≥ 0,75 mm ≥ 0,75 mm ≥ 0,5 N/mm ² ≥ 0,5 N/mm ² ≥ 0,5 N/mm ² ≥ 0,5 N/mm ² ≥ 0,5 N/mm ² Вижте Листа за безопасност

Забележка:

MAPEI осигурява настоящото приложение заедно с ДЕП, за да направи консултирането с CE маркировката по-лесно за международните клиенти. Приложената CE маркировка може да се различава незначително в сравнение с тази, принтирана върху съответната опаковка или документация, поради:

- графични адаптации заради липса на място върху опаковката или използвани методи на печат,
- различен език (една и съща опаковка може да се използва от няколко държави),
- продуктът е бил вече на склад, когато е въведено обновяването на CE маркировката,
- печатни грешки.