

**MAPEI-MOSAIC
CE МАРКИРОВКА**

Приложение към ДЕП N. CPR-PL1/095



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ N. CPR-PL1/095

- 1) Уникален идентификационен код на типа продукт: **MAPEI-MOSAIC**
- 2) Предвидени употреби: **Органична мазилка на водна основа за външно и вътрешно приложение върху стени, тавани, колони и прегради**
- 3) Производител: **Mapei Polska Sp. z o.o. ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice – www.mapei.pl**
- 4) Системи за ОППЕП: **Система 4**

Система 3 (реакция на огън)

- 5) Хармонизирани стандарти: **EN 15824:2017**
Нотифицирани органи: **Instytut Techniki Budowlanej, N. 1488, извърши оценка на експлоатационните характеристики (реакция на огън) въз основа на изпитване на проби, взети от производителя**
- 6) Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели
Коефициент на пренасяне на водни пари:	V ₂
Коефициент на водопропускливост:	W ₂
Сцепление:	≥ 0,3 МПа
Дълготрайност:	≥ 0,3 МПа
Коефициент на топлопроводност:	0,89 W/m.K
Реакция на огън:	Клас B-s1, d0
Опасни вещества:	NPD

Експлоатационните показатели на горепосочения продукт съответстват на декларираните експлоатационни показатели.

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

Подписано за и от името на производителя от:

Veronica Squinzi – Член на Борда на Mapei Polska Sp. z o.o.

Gliwice, 19/07/2019

MAPEI POLSKA Sp. z o.o.
Członek Zarządu
This is a CE DoP digitally signed by:
Veronica Squinzi

ДЕП в PDF са достъпни на уебсайта на Mapei

Ревизия 4 забележки: Продуктът е непроменен, декларацията е актуализирана

MAPE-MOSAIC
CE МАРКИРОВКА

Приложение към ДЕП N. CPR-PL1/095



	 Mapei Polska Sp. z o.o. ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice www.mapei.pl
<p style="text-align: center;">15 CPR-PL1/095 EN 15824 MAPE-MOSAIC</p> <p style="text-align: center;"><i>Органична мазилка на водна основа за външно и вътрешно приложение върху стени, тавани, колони и прегради</i></p>	
Коефициент на пренасяне на водни пари:	V ₂
Коефициент на водопрпускливост:	W ₂
Сцепление:	≥ 0,3 МПа
Дълготрайност:	≥ 0,3 МПа
Коефициент на топлопроводност:	0,89 W/m.K
Реакция на огън:	Клас В-s1, d0
Опасни вещества:	NPD