

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR CPR-PL1/095

- 1) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **MAPE-MOSAIC**
- 2) Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Tynk zewnętrzny i wewnętrzny na spoiwie organicznym, stosowany do pokrycia zewnętrznych lub wewnętrznych ścian, słupów, ścian działowych i ścian szczelinowych**
- 3) Producent: **MAPEI Polska Sp. z o.o. - ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice - www.mapei.pl**
- 4) System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
- 5) Norma zharmonizowana: **EN 15824 :2009**

Brak zadań dla jednostki notyfikowanej

- 6) Deklarowane właściwości użytkowe:

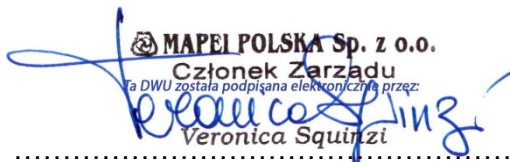
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Przepuszczalność pary wodnej	V2
Absorpcja wody	W2
Przyczepność	≥ 0,3 MPa
Trwałość	≥ 0,3 MPa
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,82 W/mK (wartość tabelaryczna; P=50%)
Reakcja na ogień	klasa B-s1, d0
Substancje niebezpieczne	Patrz karta charakterystyki

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisała: **Veronica Squinzi – Członek Zarządu MAPEI Polska Sp. z o.o.**

Gliwice, 23/03/2016


MAPEI POLSKA Sp. z o.o.
Członek Zarządu
Ta DWU została podpisana elektronicznie przez:
Veronica Squinzi

Deklaracja właściwości użytkowych w formacie Pdf jest dostępna na stronie internetowej Mapei Polska Sp. z o.o.

Wersja2 uwaga: Wyrób niezmieniony, zmieniono tabelę z właściwościami użytkowymi

MAPE-MOSAIC
OZNAKOWANIE CE
Załącznik do DWU Nr CPR-PL1/095



	 MAPEI MAPEI Polska Sp. z o.o. ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice www.mapei.pl
15 CPR-PL1/095 EN 15824 MAPE-MOSAIC <i>Tynk zewnętrzny i wewnętrzny na spoiwie organicznym, stosowany do pokrycia zewnętrznych lub wewnętrznych ścian, słupów, ścian działowych i ścian szczelinowych</i>	
Przepuszczalność pary wodnej	V2
Absorpcja wody	W2
Przyczepność	≥ 0,3 MPa
Trwałość	≥ 0,3 MPa
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,82 W/mK (wartość tabelaryczna; P=50%)
Reakcja na ogień	klasa B-s1-d0
Substancje niebezpieczne	Patrz karta charakterystyki