

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR CPR-PL1/192**

- 1) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **M-ZAPRAWA WYRÓWNUJĄCA**
- 2) Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Wyrób przeznaczony do wykonywania podkładów podłogowych na bazie cementu, do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych**
- 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, System 3 – reakcja na ogień**
- 5) Norma zharmonizowana: **EN 13813:2002**  
Jednostka notyfikowana: **Instytut Techniki Budowlanej, Nr 1488**
- 6) Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa A1 <sub>fl</sub>
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT
Przepuszczalność wody	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	NPD
Wytrzymałość na ściskanie	C20
Wytrzymałość na zginanie	F5
Odporność na ścieranie	NPD
Izolacyjność akustyczna	NPD
Dźwiękochłonność	NPD
Opór cieplny	NPD
Odporność chemiczna	NPD

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, 09/03/2022**



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.*

Wersja 1 uwaga:	Wydanie pierwsze
-----------------	------------------

 1488	 <b>MAPEI</b> MAPEI Polska Sp. z o.o. ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice <a href="http://www.mapei.pl">www.mapei.pl</a>
<p style="text-align: center;"><b>22</b> <b>CPR-PL1/192</b> <b>EN 13813</b> <b>M-ZAPRAWA WYRÓWNUJĄCA</b> <i>Wyrób przeznaczony do wykonywania podkładów podłogowych na bazie cementu, do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych</i></p>	
Reakcja na ogień	Klasa A1 <sub>fl</sub>
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT
Wytrzymałość na ściskanie	C20
Wytrzymałość na zginanie	F5