

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR CPR-PL1/193

- 1) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **M-ZAPRAWA WYRÓWNUJĄCA**
- 2) Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Zaprawa tynkarska wytwarzana w zakładzie, ogólnego przeznaczenia (GP), przewidziana do zastosowania zewnętrznego i wewnętrznego na ścianach, sufitach, słupach i ścianach działowych**
- 3) Producent: **MAPEI Polska Sp. z o.o. - ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice - www.mapei.pl**
- 4) System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4

- 5) Norma zharmonizowana: **EN 998-1 :2016**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Brak zadań dla jednostki notyfikowanej**

- 6) Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa A1
Absorpcja wody	W_c 1
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ ≤ 30
Przyczepność	≥ 1,0 N/mm² - FP:B
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,77 W/m·K (wartość tab., P=50%)
Trwałość (odporność na zamrażanie-rozmrażanie):	
- ubytek masy po 25 cyklach	≤ 0,3 %
- spadek wytrzymałości na zginanie	≤ 8 %
- spadek wytrzymałości na ściskanie	≤ 3 %
Substancje niebezpieczne	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.

<i>Wersja1 uwaga:</i>	<i>Wydanie pierwsze</i>
-----------------------	-------------------------

	 MAPEI Polska Sp. z o.o. ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice www.mapei.pl
<p style="text-align: center;">22 CPR-PL1/193 EN 998-1 M-ZAPRAWA WYRÓWNUJĄCA <i>Zaprawa tynkarska wytwarzana w zakładzie, ogólnego przeznaczenia (GP), przewidziana do zastosowania zewnętrznego i wewnętrznego na ścianach, sufitach, słupach i ścianach działowych</i></p>	
Reakcja na ogień Absorpcja wody Współczynnik przepuszczalności pary wodnej Przyczepność Współczynnik przewodzenia ciepła Trwałość (odporność na zamrażanie-rozmrażanie): - ubytek masy po 25 cyklach - spadek wytrzymałości na zginanie - spadek wytrzymałości na ściskanie	Klasa A1 W _c 1 $\mu \leq 30$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ - FP:B 0,77 W/m·K (wartość tab., P=50%) $\leq 0,3 \%$ $\leq 8 \%$ $\leq 3 \%$