

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr **CPR-PL1/084**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **NIVOPLAN PLUS**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Zaprawa tynkarska według projektu, wytwarzana w zakładzie, ogólnego przeznaczenia (GP), kategorii CS IV, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
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 998-1:2010

Jednostka notyfikowana nr 1488 – Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, Polska przeprowadziła ocenę reakcji na ogień na podstawie badań na próbkach pobranych przez producenta

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	klasa A1
Absorpcja wody	W1
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu \leq 30$
Przyczepność	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ - FP:X
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,79 W/mK (wartość tabelaryczna; P=50%)
Trwałość (odporność na zamrażanie-rozmrażanie): - ubytek masy po 25 cyklach - spadek wytrzymałości na zginanie - spadek wytrzymałości na ściskanie	$\leq 0,3 \%$ $\leq 8 \%$ $\leq 3 \%$
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.





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

Gliwice, 11.05.2015r.

podpis

OZNAKOWANIE CE
według CPR 305/2011 oraz EN 998-1:2010
dla wyrobu
NIVOPLAN PLUS

 1488	 MAPEI MAPEI Polska Sp. z o.o. ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice, Polska www.mapei.pl	
15 Data produkcji jest wydrukowana na opakowaniu / The date of production is printed on the package Nr DWU / No. DoP: CPR-PL1/084 EN 998-1:2010 NIVOPLAN PLUS Zaprawa tynkarska według projektu, wytwarzana w zakładzie, ogólnego przeznaczenia (GP), kategorii CS IV, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz / Designed, factory-made, general purpose rendering mortar (GP), category CS IV, for internal and external use		
Reakcja na ogień	Reaction to fire	Klasa / Class A1
Absorpcja wody	Water absorption	W1
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	Water vapour permeability	$\mu \leq 30$
Przyczepność	Adhesion	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ - FP:X
Współczynnik przewodzenia ciepła	Thermal conductivity	0,79 W/mK (wartość tabelaryczna / tab. mean value; P=50%)
Trwałość (odporność na zamrażanie-rozmrażanie): - ubytek masy po 25 cyklach - spadek wytrzymałości na zginanie - spadek wytrzymałości na ściskanie	Durability (resistance to freeze-thaw): - mass decrement after 25 cycles - decrease in flexural strength - decrease in compressive strength	$\leq 0,3 \%$ $\leq 8 \%$ $\leq 3 \%$
Substancje niebezpieczne	Dangerous substances	patrz karta charakterystyki / see MSDS