

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr **CPR-PL1/060**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **NOVOPLAN 21**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:  
**Zaprawa cementowa do wykonywania podkładów podłogowych, klasa CT-C25-F6  
Numer partii podany jest na opakowaniu**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
**Zaprawa cementowa do wykonywania podkładów podłogowych wewnątrz budynków, przeznaczona do wyrównywania i wygładzania podłoża pod różne rodzaje pokryć podłogowych, do stosowania w warstwach o grubości od 2 do 10 mm**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:  
**MAPEI Polska Sp. z o.o.  
ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice; [www.mapei.pl](http://www.mapei.pl)**  
  
wyrób produkowany jest przez:  
**Zakład Produkcyjny GLIWICE, ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice**
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:  
**Nie dotyczy**
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:  
**System 4  
System 3 – reakcja na ogień**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:  
**EN 13813:2002**  
  
Jednostka notyfikowana **nr 1488 – Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, Polska** dokonała ustalenia typu wyrobu na podstawie badań typu, w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta w systemie 3 i wydała raport klasyfikacyjny w zakresie reakcji na ogień: nr NP-1088/C/08/MŻ
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:  
**Nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	klasa A2 <sub>fl</sub> -s1	EN 13813:2002
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT	
Przepuszczalność wody	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	
Wytrzymałość na ściskanie	C25	
Wytrzymałość na zginanie	F6	
Odporność na ścieranie	NPD	
Izolacyjność akustyczna	NPD	
Dźwiękochłonność	NPD	
Opór cieplny	NPD	
Odporność chemiczna	NPD	
Substancje niebezpieczne	Patrz karta charakterystyki	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisała:

Veronica Squinzi  
Członek Zarządu MAPEI Polska Sp. z o.o.



Gliwice, 01.07.2013r.



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

podpis

**OZNAKOWANIE CE**  
**według CPR 305/2011 oraz EN 13813:2002**  
**dla wyrobu**  
**NOVOPLAN 21**

 1488	 <b>MAPEI Polska Sp. z o.o.</b> ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice, Polska www.mapei.pl	
<p align="center"><b>05</b></p> <p align="center">Data produkcji jest wydrukowana na opakowaniu / The date of production is printed on the package</p> <p align="center"><b>Nr DWU / No. DoP: CPR-PL1/060</b></p> <p align="center"><b>EN 13813:2002</b></p> <p align="center"><b>NOVOPLAN 21</b></p> <p align="center">Wyrób przeznaczony do wykonywania podkładu podłogowego na bazie cementu, do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych CT-C25-F6 / Cementitious screed material for internal use CT-C25-F6</p>		
Reakcja na ogień	Reaction to fire	A2 <sub>fl</sub> -s1
Wydzielanie substancji korozyjnych	Release of corrosive substances	CT
Przepuszczalność wody	Water permeability	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	Water vapour permeability	NPD
Wytrzymałość na ściskanie	Compressive strength	C25
Wytrzymałość na zginanie	Flexural strength	F6
Odporność na ścieranie	Wear resistance	NPD
Izolacyjność akustyczna	Sound insulation	NPD
Dźwiękochłonność	Sound absorption	NPD
Opór cieplny	Thermal resistance	NPD
Odporność chemiczna	Chemical resistance	NPD
Substancje niebezpieczne	Dangerous substances	patrz karta charakterystyki / see MSDS