

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr CPR-PL1/062

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **PLANITOP MINERAL 2,0**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
**Zaprawa tynkarska według projektu, wytwarzana w zakładzie, ogólnego przeznaczenia (GP), kategorii CS III
Numer partii podany jest na opakowaniu**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Zaprawa tynkarska do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
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**
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
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
**EN 998-1:2010
Brak zadań dla jednostki notyfikowanej**
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 A1	EN 998-1:2010
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym	W0	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu \leq 22$	
Przyczepność	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ - FP:B	
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,73 W/mK (wartość tab., P=50%)	
Trwałość (odporność na zamrażanie-rozmrażanie):		
- ubytek masy po 25 cyklach	$\leq 2 \%$	
- spadek wytrzymałości na zginanie	$\leq 15 \%$	
- spadek wytrzymałości na ściskanie	$\leq 15 \%$	
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 998-1:2010
dla wyrobu
PLANITOP MINERAL 2,0

	 MAPEI Polska Sp. z o.o. ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice, Polska www.mapei.pl	
<p align="center">11</p> <p align="center">Data produkcji jest wydrukowana na opakowaniu / The date of production is printed on the package</p> <p align="center">Nr DWU / No. DoP: CPR-PL1/062</p> <p align="center">EN 998-1:2010 – GP, CS III</p> <p align="center">PLANITOP MINERAL 2,0</p> <p align="center">Zaprawa tynkarska wg. projektu, wytwarzana w zakładzie, ogólnego przeznaczenia (GP) do stosowania wewnątrz i na zewnątrz / Designed, factory-made, general purpose rendering mortar (GP) for internal and external use</p>		
Reakcja na ogień	Reaction to fire	A1
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym	Capillary water absorption	W0
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	Water vapour permeability	$\mu \leq 22$
Przyczepność	Adhesion	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ - FP:B
Współczynnik przewodzenia ciepła	Thermal conductivity	0,73 W/mK (wartość tab., P=50%)
Trwałość (odporność na zamrażanie- rozmarzanie): - 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	$\leq 2 \%$ $\leq 15 \%$ $\leq 15 \%$
Substancje niebezpieczne	Dangerous substances	patrz karta charakterystyki / see MSDS