

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
Nr **CPR-PL1/061**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **PLANITOP 400**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:  
**Wyrób do napraw konstrukcji betonowych, zaprawa CC, klasa R3**  
**Numer partii podany jest na opakowaniu**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
**Wyrób do naprawy konstrukcyjnej betonu, do stosowania przy odbudowywaniu elementu budowlanego przez ręczne nakładanie zaprawy naprawczej oraz przy wymianie skażonego lub skarbonatyzowanego betonu**
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 2+**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:  
**EN 1504-3:2005**  
  
Jednostka notyfikowana **nr 1488 – Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, Polska** przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ i wydała certyfikat zakładowej kontroli produkcji nr 1488-CPD-0198/Z
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
Wytrzymałość na ściskanie	klasa R3	EN 1504-3:2005
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05 %	
Przyczepność	≥ 1,5 MPa	
Odporność na karbonatyzację	spełnia	
Moduł sprężystości	≥ 15 GPa	
Kompatybilność cieplna:		
- Zamrażanie – rozmrażanie	≥ 1,5 MPa	
- Zraszanie	≥ 1,5 MPa	
- Cykle suszenia	≥ 1,5 MPa	
Absorpcja kapilarna	≤ 0,5 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>	
Reakcja na ogień	klasa A1	
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 1504-3:2005**  
**dla wyrobu**  
**PLANITOP 400**

 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>10</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-PL1/061</b></p> <p align="center"><b>1488-CPD-0198/Z</b></p> <p align="center"><b>EN 1504-3:2005</b></p> <p align="center"><b>PLANITOP 400</b></p> <p align="center">Wyrób do naprawy konstrukcyjnej betonu, zaprawa CC (oparta na cemencie hydraulicznym) /          Concrete repair product for structural repair, CC mortar (based on hydraulic cement)</p>		
Wytrzymałość na ściskanie	Compressive strength	klasa / class R3
Zawartość jonów chlorkowych	Chloride ion content	≤ 0,05%
Przyczepność	Adhesive bond	≥ 1,5 MPa
Odporność na karbonatyzację	Carbonation resistance	spełnia / passes
Moduł sprężystości	Elastic modulus	≥ 15 GPa
Kompatybilność cieplna: - Zamrażanie – rozmrażanie - Zraszanie - Cykle suszenia	Thermal compatibility: - Freeze-thaw - Thunder shower - Dry cycling	≥ 1,5 MPa ≥ 1,5 MPa ≥ 1,5 MPa
Absorpcja kapilarna	Capillary absorption	≤ 0,5 kg*m <sup>-2</sup> *h <sup>-0.5</sup>
Reakcja na ogień	Reaction to fire	A1
Substancje niebezpieczne	Dangerous substances	patrz karta charakterystyki / see MSDS