

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr **CPR-PL1/064**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **PLANOLIT 315**
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-C20-F5
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 okładziny ceramiczne i wykładziny podłogowe, do stosowania w warstwach o grubości od 3 do 15 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**

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-505.1/C/09/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 _{fl} -s1 | EN 13813:2002 |
| Wydzielanie substancji korozyjnych | CT | |
| Przepuszczalność wody | NPD | |
| Przepuszczalność pary wodnej | NPD | |
| Wytrzymałość na ściskanie | C20 | |
| Wytrzymałość na zginanie | F5 | |
| 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
PLANOLIT 315

| | | |
|--|---|--|
|  1488 |  MAPEI Polska Sp. z o.o. ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice, Polska www.mapei.pl | |
| <p align="center">05</p> <p>Data produkcji jest wydrukowana na opakowaniu / The date of production is printed on the package</p> <p align="center">Nr DWU / No. DoP: CPR-PL1/064</p> <p align="center">EN 13813:2002</p> <p align="center">PLANOLIT 315</p> <p align="center">Wyrób przeznaczony do wykonywania podkładu podłogowego na bazie cementu, do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych CT-C20-F5 / Cementitious screed material for internal use CT-C20-F5</p> | | |
| Reakcja na ogień | Reaction to fire | A2 _{fl} -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 | C20 |
| Wytrzymałość na zginanie | Flexural strength | F5 |
| 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 |