

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr **CPR-PL1/070**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ULTRAPLAN MAXI**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
**Wyrób cementowy do wykonywania podkładów podłogowych, klasa CT-C35-F7
Numer partii podany jest na opakowaniu**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Masa samopoziomująca do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych
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 1220.3/12/R49NP
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	C35	
Wytrzymałość na zginanie	F7	
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
ULTRAPLAN MAXI

 1488	 MAPEI Polska Sp. z o.o. ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice, Polska www.mapei.pl	
<p align="center">13</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-PL1/070</p> <p align="center">EN 13813:2002</p> <p align="center">ULTRAPLAN MAXI</p> <p align="center">Wyrób przeznaczony do wykonywania podkładu podłogowego na bazie cementu, do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych CT-C35-F7 / Cementitious screed material for internal use CT-C35-F7</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	C35
Wytrzymałość na zginanie	Flexural strength	F7
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