

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR CPR-PL1/070

- 1) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ULTRAPLAN MAXI**
- 2) Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Wyrób przeznaczony do wykonywania podkładów podłogowych na bazie cementu, do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych**
- 3) Producent: **MAPEI Polska Sp. z o.o. - ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice - www.mapei.pl**
- 4) System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4, System 3 – reakcja na ogień**
- 5) Norma zharmonizowana: **EN 13813:2002**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Instytut Techniki Budowlanej, Nr 1488, przeprowadził ocenę reakcji na ogień na podstawie badań na próbkach pobranych przez producenta**
- 6) Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa A2 _{fl} -s1
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

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisała: **Veronica Squinzi – Członek Zarządu MAPEI Polska Sp. z o.o.**


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

Gliwice, 21/03/2019

Deklaracja właściwości użytkowych w formacie Pdf jest dostępna na stronie internetowej Mapei Polska Sp. z o.o.

Wersja2 uwaga:	Wyrób bez zmian; zaktualizowany układ DWU
----------------	---

ULTRAPLAN MAXI
OZNAKOWANIE CE
Załącznik do DWU Nr CPR-PL1/070



 1488	 MAPEI MAPEI Polska Sp. z o.o. ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice www.mapei.pl
<p style="text-align: center;">13 CPR-PL1/070 EN 13813 ULTRAPLAN MAXI</p> <p style="text-align: center;"><i>Wyrób przeznaczony do wykonywania podkładów podłogowych na bazie cementu, do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych</i></p>	
Reakcja na ogień	Klasa A2 _{fl} -s1
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT
Wytrzymałość na ściskanie	C35
Wytrzymałość na zginanie	F7