

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR CPR-IT1/0540**

- 1) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ULTRABOND ECO PU 2K**
- 2) Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Klej do płytek, na bazie żywic reaktywnych, o podwyższonych parametrach, do wykończeń wewnętrznych i zewnętrznych podłogowych i ściennych**
- 3) Producent: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Mediolan – Włochy - [www.mapei.it](http://www.mapei.it)**
- 4) System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
**System 3**  
**System 4 (reakcja na ogień)**
- 5) Norma zharmonizowana: **EN 12004:2007+A1:2012**  
Jednostki notyfikowane: **Laboratorium notyfikowane LGAI, Technological Center S.A. (Applus), Nr 0370, przeprowadziła ocenę właściwości użytkowych (innych niż reakcja na ogień) na podstawie badań na próbkach pobranych przez producenta.**
- 6) Deklarowane właściwości użytkowe:

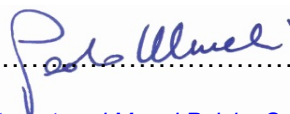
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
<b>Reakcja na ogień</b>	<b>Klasa E</b>
<b>Wytrzymałość złącza, jako:</b>	
- <b>wytrzymałość początkowa na ścinanie</b>	<b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Trwałość:</b>	
- <b>wytrzymałość na ścinanie po szoku termicznym</b>	<b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>
- <b>wytrzymałość po zanurzeniu w wodzie</b>	<b>≥ 2,0 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych</b>	<b>Patrz karta charakterystyki</b>

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 podpisał: **Paolo Murelli – Zarządzający Systemami Jakości Grupy Mapei**

**Mediolan, 14/09/2015**



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

<b>Wersja0 uwaga:</b>	<b>Wydanie pierwsze</b>
-----------------------	-------------------------

**ULTRABOND ECO PU 2K**  
**OZNAKOWANIE CE**  
*Załącznik do DWU Nr CPR-IT1/0540*



 0370	 Via Cafiero, 22 – 20158 Mediolan (Włochy) www.mapei.it
<b>15</b> <b>CPR-IT1/0540</b> <b>EN 12004</b> <b>ULTRABOND ECO PU 2K</b> <i>Klej do płytek, na bazie żywic reaktywnych,  o podwyższonych parametrach, do wykończeń wewnętrznych i zewnętrznych  podłogowych i ściennych</i>	
Reakcja na ogień	Klasa E
Wytrzymałość złącza, jako:	
- wytrzymałość początkowa na ścinanie	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Trwałość:	
- wytrzymałość na ścinanie po szoku termicznym	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
- wytrzymałość po zanurzeniu w wodzie	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych	Patrz karta charakterystyki

**Uwaga:**

MAPEI przekazuje aktualny załącznik wraz z DWU, by ułatwić przekazywanie informacji w zakresie oznakowania CE dla klientów międzynarodowych. Załączone oznakowanie CE może się nieco różnić od tego, które jest wydrukowane na opakowaniu lub w dokumentacji ze względu na:

- adaptacje graficzne spowodowane brakiem miejsca na opakowaniu lub stosowane metody drukowania,
- inny język (to samo opakowanie może być stosowane w różnych krajach),
- fakt, że wyrób jest już w magazynie, gdy została wdrażana aktualizacja oznakowania CE,
- błędy drukarskie.