



PROFESJONALNA CHEMIA BUDOWLANA

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr **CPR-IT1/0125**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **KERAPOXY DESIGN**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:  
**Klej do płytek, na bazie żywic reaktywnych, o podwyższonych parametrach  
Numer partii podany jest na opakowaniu**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
**Klej do płytek, na bazie żywic reaktywnych, do wykończeń wewnętrznych i zewnętrznych, podłogowych lub ściennych**
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:  
**MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Mediolan, Włochy;      [www.mapei.it](http://www.mapei.it)**
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 3**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:  
**EN 12004:2007+A1:2012**  
  
Notyfikowane laboratorium badawcze  
**nr 1211 - TUM München, Arcisstrasse 21, 80333 Monachium, Niemcy**  
dokonało ustalenia typu wyrobu na podstawie badania typu, w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta w systemie 3 i wydała raport z badań typu nr 25080308/AG  
  
Notyfikowane laboratorium badawcze  
**nr 0767 - MPA Dresden GmbH, Fuchsmühlenweg 6 F, 09599 Freiberg, Niemcy**  
przeprowadziło klasyfikację w zakresie reakcji na ogień, w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta w systemie 3 i wydało raporty klasyfikacyjne nr 2008-B-2748/10.1 oraz nr 2008-B-2748/11.1
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:  
**Nie dotyczy**

## 9. Deklarowane właściwości użytkowe:

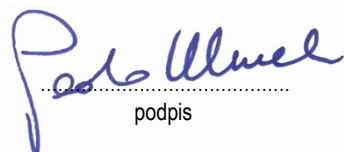
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Klasa reakcji na ogień</b>	E, E <sub>fl</sub>	EN 12004:2007 + A1:2012
<b>Wytrzymałość złącza</b> , jako: Wytrzymałość początkowa na ścinanie	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Trwałość:</b> Wytrzymałość po zanurzeniu w wodzie Wytrzymałość na ścinanie po szoku termicznym	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup> ≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych</b>	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 podpisał:

Paolo Murelli  
Zarządzający Systemami Jakości Grupy Mapei

Mediolan, 01.07.2013r.



.....  
podpis