



PROFESJONALNA CHEMIA BUDOWLANA

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr **CPR-IT1/0123**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **KERAPOXY**
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
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 25040322/Gi

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-2748/07.1 oraz nr 2008-B-2748/08.1.
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
Nie dotyczy



PROFESJONALNA CHEMIA BUDOWLANA

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

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