



PROFESJONALNA CHEMIA BUDOWLANA

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr **CPR-IT1/0454**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **KERAPOXY CQ**
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 – 20158 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
System 4 – reakcja na ogień**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
EN 12004:2007+A1:2012

Notyfikowane laboratorium badawcze
**nr 0370 - LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, Campus UAB,
Apto Correos 18, 08193 BELLATERRA (Barcelona); Hiszpania**
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 13/7772-1971
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

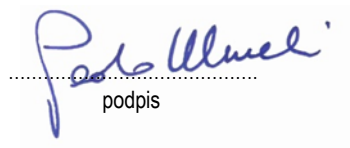
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa reakcji na ogień	E/E _{fl}	EN 12004:2007 + A1:2012
Wytrzymałość złącza , jako: Wytrzymałość początkowa na ścinanie	≥ 2,0 N/mm ²	
Trwałość: Wytrzymałość na ścinanie po zanurzeniu w wodzie Wytrzymałość po szoku 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, 21.02.2014r.



.....
podpis