



PROFESJONALNA CHEMIA BUDOWLANA

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr **CPR-IT1/0355**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ULTRAMASTIC 5**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
**Klej do płytek, dyspersyjny, 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, dyspersyjny, do wykończeń wewnętrznych i zewnętrznych ściennych
oraz wykończeń wewnętrznych podłogowych**
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
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 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 25080253/Gi
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

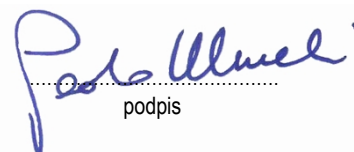
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa reakcji na ogień	E	EN 12004:2007 + A1:2012
Wytrzymałość złącza, jako: Początkowa wytrzymałość na ścinanie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość: Wytrzymałość na ścinanie po starzeniu termicznym Wytrzymałość na ścinanie w podwyższonej temperaturze Wytrzymałość po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
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