



PROFESJONALNA CHEMIA BUDOWLANA

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr **CPR-IT1/0461**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **MAPELASTIC AQUADEFENSE**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
**Wyrób dyspersyjny nieprzepuszczający wody stosowany w postaci ciekłej (DM O1)
Numer partii podany jest na opakowaniu**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
**Do wszystkich zastosowań pod płytki ceramiczne mocowane na zewnątrz
(klejami klasy C2 według EN 12004)**
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 4
System 3 – wodoszczelność**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
EN 14891:2012

Notyfikowane laboratorium badawcze
**nr 0370 - LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, Campus UAB,
Apto Correos 18, 08193 BELLATERRA (Barcelona); Hiszpania**
określiło typ produktu, w oparciu o badania typu wykonane na próbkach pobranych przez producenta w systemie 3 i wydało raport nr 14/8067-175.
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

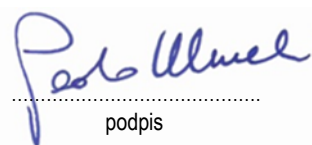
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność początkowa	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Wodoszczelność	Brak przenikania	
Zdolność mostkowania pęknięć		
- w warunkach znormalizowanych (+23°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
- w niskiej temperaturze (-5°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Trwałość:		
- przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
- przyczepność po oddziaływaniu wody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
- przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
- przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
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, 19.03.2014r.



.....
podpis