



PROFESJONALNA CHEMIA BUDOWLANA

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr **CPR-IT1/0434**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **MAPEFLOOR CPU/MF**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:  
**Trzyskładnikowy wyrób cementowy do wykonywania podkładów podłogowych modyfikowany polimerem,  
klasa CT-C50-F15-A6-B2,0-IR10  
Numer partii podany jest na opakowaniu**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
**Materiał przeznaczony do wykonywania podkładów podłogowych, do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych**
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 4  
System 3 – reakcja na ogień**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:  
**EN 13813:2002**  
  
Notyfikowane laboratorium badawcze  
**nr 0497 - CSI S.p.A., V.le Lombardia 20, 20021 Bollate, Mediolan, Włochy**  
przeprowadziło klasyfikację w zakresie reakcji na ogień, w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta w systemie 3 i wydało raport nr 0505\DC\REA\12\_3.
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:  
**Nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

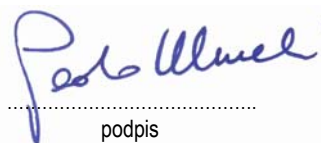
| Zasadnicze charakterystyki         | Właściwości użytkowe      | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|------------------------------------|---------------------------|--|
| Reakcja na ogień                   | klasa B <sub>fl</sub> -s1 | EN 13813:2002                          |
| Wydzielanie substancji korozyjnych | CT                        |  |
| Przepuszczalność wody              | Klasa III                 |  |
| Przepuszczalność pary wodnej       | NPD                       |  |
| Wytrzymałość na ściskanie          | C50                       |  |
| Wytrzymałość na zginanie           | F15                       |  |
| Odporność na ścieranie             | A6                        |  |
| Przyczepność                       | B2,0                      |  |
| Odporność na uderzenia             | IR10                      |  |
| Izolacyjność akustyczna            | NPD                       |  |
| Dźwiękochłonność                   | NPD                       |  |
| Opór cieplny                       | NPD                       |  |
| Odporność chemiczna                | NPD                       |  |

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, 10.01.2014r.



.....  
podpis