

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr PL- 01/DP/2019



DECOR
PROFESSIONAL

1. Nazwa i/lub wewnętrzny kod identyfikacyjny typu produktu:

<u>PRODUKTY</u>
DECOR BETON
Mikrocement DECOR OPTIMO/EX
Mikrocement DECOR FINO EX
Mikrocement DECOR BASE/EX

2. Typ, partia, numer seryjny lub inny element pozwalający na identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z artykułem 11 ustęp 4.
3. Przewidywane zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z właściwą normą techniczną i wskazane przez producenta:

Mikrocement/Mikrobeton - do nakładania ręcznego wewnątrz i na zewnątrz budynków na ściany, podłogi i sufity. Do stosowania zgodnie z normami PN-EN13813:2003 oraz PN-EN 998-1:2016-12.

4. Producent:

DECOR Professional Paweł Łojszczyk
Ul. Bieżanowska 227/3
30-856 Kraków
www.decorprofessional.com

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

6. Norma zharmonizowana:

PN-EN 13813:2003

Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania - Materiały - Właściwości i wymagania

PN-EN 998-1:2016-12

Wymagania dotyczące zaprawy do murów - Część 1: Zaprawa do tynkowania zewnętrznego i wewnętrznego

7. Deklarowane Właściwości Użytkowe:

Zasadnicze Charakterystyki	Właściwości Użytkowe
Reakcja na ogień (klasa)	A1
Absorbpcja wody	W1
Przepuszczalność pary wodnej	$\mu_{15/35}$ wartość tabelaryczna (EN 1745:2002 tab. A12)
Przyczepność do podłoża i symbol modelu pęknięcia	$\geq 0,3\text{N/mm}^2$ FP:B
Współczynnik przewodzenia ciepła	0,83 W/m·K średnia wartość tabelaryczna; P=50% (EN 1745:2002 tab. A.12)
Trwałość	mrozoodporna
Uwalnianie/ zawartość substancji niebezpiecznych	PATRZ Karta Charakterystyki

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu w punktach 1 oraz 3 są zgodne z zestawem deklarowanych w punkcie 7. właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Paweł Łojarczyk

Kraków, dnia 03.01.2019r.



DECOR
PROFESSIONAL