



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**MIKROCEMENT MIKROMAX**

**EN 13813 CT/SR-C30-F7**

**INVEST**

Nr 1/INVEST/2026 PN-EN 13813:2003

**1. Rodzaj produktu**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Mikrocement MikroMaX Invest

**2. Numer typu**, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4.

(data produkcji: patrz etykieta na produkcie)

**3. Przewidziane przez producenta** zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną.

**Materiał przeznaczony do wykonywania podkładów podłogowych na bazie cementu i żywic syntetycznych, przeznaczony do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych, zgodna z podstawowymi wymaganiami właściwości użytkowych określonymi w PN-EN 13813:2003.**

**4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa** lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5.

**Mikrocement MikroMaX Invest**, składający się z: MikroMaX Repair B, MikroMaX Repair A+B, MikroMaX Fix, MikroMaX Max, MikroMaX L-Start, MikroMaX L-Finish, MikroMaX Care.

COR Sp. z o.o. 15-167 Białystok ul. Wł. Wysockiego 94

**5. Adres kontaktowy:** w stosownych przypadkach, nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2.

Nie dotyczy (patrz 4)

**6. System lub system oceny i weryfikacji** stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V.

System 3 dla EN 13501-1  
System 4 dla EN 13892-2

**7. Jednostka notyfikowana** w przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną.

PN-EN 13501-1 Sychta Laboratorium Sp. J.  
ul. Ofiar Stutthofu 90 72-010 Police

**8. Jednostka notyfikowana** w przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego została wydana europejska ocena techniczna.

Nie dotyczy.

**9. Deklarowane właściwości użytkowe** systemu. Zgodnie z EN 13892-2, z uwagi na całkowitą grubość systemu wynoszącą od 1,5 do 2 mm, do badań wytrzymałości na ściskanie i wytrzymałości na zginanie wykonano podkład z mikrocementu Max jako masa naprawcza. Próbki otrzymały nazwę Max Mono.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	B <sub>f1</sub> -s1	EN 13501-1
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT/SR	EN 13813:2002
Przepuszczalność wody	NPD	EN 1062-3
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	
Wytrzymałość na ściskanie	C30	EN 13892-2
Wytrzymałość na zginanie	F7	EN 13892-2
Odporność na ścieranie	NPD	
Izolacyjność akustyczna	NPD	
Dźwiękochłonność	NPD	
Opór cieplny	NPD	
Odporność chemiczna	NPD	

## 10. Deklaracja

Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana jest wyłącznie na odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

Podpisano przez producenta:

Imię i nazwisko, stanowisko

Miejscowość, data: