



**Łukasiewicz**  
Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych  
02-676 Warszawa, ul. Postępu 9

## ZAKŁAD CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

31-983 Kraków, ul. Cementowa 8



AC 008

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

## 1487-CPR-079-05

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 roku (Rozporządzenie CPR) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

## ZAPRAWY MURARSKIE

(w rodzajach i nazwach wymienionych w zakresie certyfikatu, zakres stanowi integralną część certyfikatu)

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**KREISEL- Technika Budowlana Sp. z o.o.**  
**ul. Szarych Szeregów 23 · 60-462 Poznań**

i produkowanego w zakładach produkcyjnych:

**Zakład Produkcyjny O/Poznań · ul. Szarych Szeregów 23 · 60-462 Poznań**

**Zakład Produkcyjny O/Kaliska · Kaliska 141 · 87-840 Lubień Kujawski**

**Zakład Produkcyjny O/Ujazd · ul. 11-Listopada 29 · 97-225 Ujazd**

**Zakład Produkcyjny O/Będzin · ul. Bory 41a · 42-504 Będzin**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy:

## EN 998-2:2016

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz, że zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 24.04.2015 i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

p.o. Dyrektora Oddziału

  
Michał wieczorek



Kierownik ds. kontroli

  
Jacek Pabis

Kraków, dnia 10 listopada 2020 roku





**Łukasiewicz**  
Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych  
02-676 Warszawa, ul. Postępu 9

## ZAKŁAD CERTYFIKACJI I NORMALIZACJI

31-983 Kraków, ul. Cementowa 8



AC 008

# ZAKRES CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI 1487-CPR-079-05

Wydanie 10

/dotyczy certyfikatu wydanego w dniu 10.11.2020 r./

Certyfikat dotyczy następujących wyrobów:

- Zaprawa murarska, według projektu, ogólnego przeznaczenia (G), klasa M5:**  
POZMUR 115 i jej inne nazwy handlowe: Zaprawa murarska BEST; Zaprawa murarska ZA1; MURFIX; Zaprawa murarska NOVIPRO, Zaprawa murarska PSB; PROFIT zaprawa murarska; CEMAX zaprawa murarska; FLEXELL zaprawa murarska M5; BASIC FX Zaprawa murarska; FACHMANN Zaprawa murarska; Go/On Zaprawa murarska
- Zaprawa murarska, według projektu, ogólnego przeznaczenia (G), klasa M10:**  
POZMUR 116 M10 i jej inne nazwy handlowe: FLEXELL zaprawa murarska; FIX Zaprawa murarska M10; Perfect Zaprawa Murarska M10: Zaprawa murarska M10 PREFIX; GOLDMURIT zaprawa murarska M10
- Zaprawa murarska, według projektu, ogólnego przeznaczenia (G), klasa M15:**  
POZMUR 117 i jej inne nazwy handlowe: MURFIX M15; FLEXELL zaprawa murarska M15; Zaprawa murarska NOVIPRO M15; BASIC FX Zaprawa murarska M15; Zaprawa murarska PSB M15; PROFIT zaprawa murarska M15; CEMAX zaprawa murarska M15
- Zaprawa murarska, według projektu, ogólnego przeznaczenia (G), klasa M10:**  
POZMUR-KL 130 i jej inne nazwy handlowe: Zaprawa murarska do klinkieru ZA3; Zaprawa murarska do klinkieru NOVIPRO; POZMUR-KL NANO 130; Zaprawa do klinkieru DIALL
- Zaprawa murarska, według projektu, ogólnego przeznaczenia (G), klasa M10:**  
ZAPRAWA DO KLINKIERU NANOTECH 131
- Zaprawa murarska, według projektu, ogólnego przeznaczenia (G), klasa M10:**  
PUSTLEP 140 biała i jej inne nazwy handlowe: Zaprawa murarska do pustaków szklanych CASTO; Zaprawa do pustaków szklanych DIALL; WEST BIAŁA zaprawa do pustaków szklanych
- Zaprawa murarska, według projektu, ogólnego przeznaczenia (G), klasa M10:**  
PUSTLEP 140 szara
- Zaprawa murarska do cienkich spoin (T), klasa M5:**  
MURLEP 125 i jej inne nazwy handlowe: Zaprawa murarska do gazobetonu NOVIPRO; CEMAX zaprawa do betonu komórkowego; Zaprawa murarska do gazobetonu ZA4; BASIC FX zaprawa murarska do betonu komórkowego
- Zaprawa murarska do cienkich spoin (T), kasy M15: MURLEP 129 M15**
- Zaprawa murarska do cienkich spoin (T), klasa M5:**  
MURLEP-B 126 i jej inne nazwy handlowe: Zaprawa murarska do gazobetonu biała NOVIPRO
- Zaprawa murarska do cienkich spoin (T), klasa M10:**  
MURLEP 127 i jej inne nazwy handlowe: FLEXELL zaprawa murarska cienkowarstwowa szara; MURFIX Cienkowarstwowy M10; Zaprawa cienkowarstwowa do gazobetonu i silikatów M10 PREFIX SZARA
- Zaprawa murarska do cienkich spoin (T), klasa M10:**  
MURLEP-B 128 i jej inne nazwy handlowe: FLEXELL zaprawa murarska cienkowarstwowa biała; FIX Biała zaprawa murarska cienkowarstwowa M10; MURFIX CIENKOWARSTWOWY M10 BIAŁY; Zaprawa cienkowarstwowa do gazobetonu i silikatów M10 PREFIX BIAŁA
- Zaprawa murarska do cienkich spoin (T), klasa M5: MURLEP BZ M5 121**
- Zaprawa murarska do cienkich spoin (T), klasa M10: MURLEP BZ M10 122**
- Zaprawa murarska do cienkich spoin (T), klasa M5: MURLEP Z M5 123**
- Zaprawa murarska do cienkich spoin (T), klasa M10: MURLEP Z M10 124**
- Zaprawa murarska lekka (L), klasa M2,5: ZAPRAWA TERMOIZOLACYJNA 120**

p.o. Dyrektora Oddziału

Michał Wieczorek



Kierownik ds. kontroli

Jacek Pabis

Kraków, dnia 11 grudnia 2020 roku