



Łukasiewicz
Institute
of Ceramics
and Building
Materials

Łukasiewicz Research Network – Institute of Ceramics and Building Materials
31-983 Kraków, Cementowa 8 Str., Poland

CENTER OF ENVIRONMENTAL ENGINEERING

45-641 Opole, Oświęcimska 21 Str., Poland
Phone: +48 77 456 32 01

www.icimb.lukasiewicz.gov.pl
info.opole@icimb.lukasiewicz.gov.pl

PROCESS ENGINEERING RESEARCH GROUP

TYPE III ENVIRONMENTAL DECLARATION CERTIFICATE

no. 01-03/2024

Products:

Gypsum plaster

Owner:

Kreisel – Technika Budowlana Sp. z o.o.

**23 Szarych Szeregów Str.
23-462 Poznań**

The declaration was developed in accordance with the requirements of the standard:

PN-EN 15804+A2: 2020-03

Sustainability of construction works
Environmental product declarations
Core rules for the product category of construction products

The declaration was verified in accordance with the requirements of the standard:

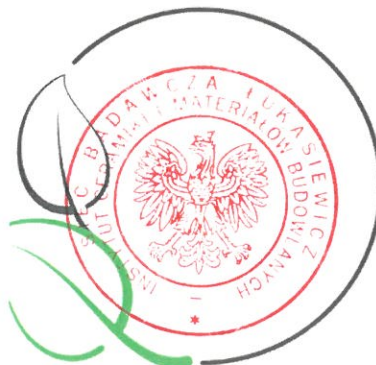
PN-EN ISO 14025:2010

Environmental labels and declarations
Type III environmental declarations. Principles and procedures

The certificate was issued for the first time on **March,08 2024** and is valid for 5 years or until the said EPD is amended.

**Process Engineering
Research Group Leader**

Ewa Głodek-Bucyk, PhD Eng.



**Director of
Center Of Environmental
Engineering**

Joanna Poluszyńska, PhD

Opole, March 2024

ŚWIADECTWO DEKLARACJI ŚRODOWISKOWEJ III TYPU

nr 01-03/2024

Dla wyrobów:

Tynk gipsowy

Wnioskodawca:

Kreisel – Technika Budowlana Sp. z o.o.

**ul. Szarych Szeregów 23
23-462 Poznań**

Deklaracja została opracowana zgodnie z wymogami normy:

PN-EN 15804+A2: 2020-03

Zrównoważenie robót budowlanych
Deklaracje środowiskowe wyrobu
Podstawowe zasady kategoryzacji wyrobów budowlanych.

Deklaracja została zweryfikowana zgodnie z wymogami normy:

PN-EN ISO 14025:2010

Etykiety i deklaracje środowiskowe
Deklaracje środowiskowe III typu
Zasady i procedury

Świadectwo zostało wydane po raz pierwszy **08.03.2024** r. i jest ważne 5 lat
lub do czasu zmiany wymienionej Deklaracji Środowiskowej.

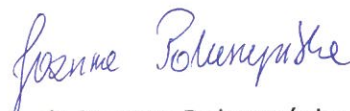
**Lider Grupy Badawczej
Inżynieria Procesowa**



dr inż. Ewa Głodek-Bucyk



**Dyrektor Centrum
Inżynierii Środowiska**



dr Joanna Poluszyńska

Opole, marzec 2024 r.