

# Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 457437

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

## WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA ANHYDRYTOWA 200

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Materiał przeznaczony do wykonywania podkładów podłogowych na bazie siarczanu wapnia, przeznaczony do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych.

3. Producent

KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań, Polska

# KREISEL®

4. Upoważniony przedstawiciel  
Nie dotyczy

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych  
System 4

6a. Norma zharmonizowana  
EN 13813:2002

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień, klasa	A1 <sub>fl</sub>
Wydzielanie substancji korozyjnych	CA
Wartość pH	≥7
Przepuszczalność pary wodnej	NPD
Wytrzymałość na ściskanie	C20
Wytrzymałość na zginanie	F5
Izolacyjność akustyczna	NPD
Dźwiękochłonność	NPD
Opór cieplny	NPD
Odporność chemiczna	NPD

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja  
Nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem ( UE ) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał

**Sylvia Srogosz Dyrektor F&E, Główny Technolog**

(nazwisko i funkcja)

Poznań, 2024-01-02

(miejsce i data wystawienia dokumentu)

Kreisel - Technika Budowlana Sp. z o.o.  
Dyrektor F&E i Główny Technolog

*S. Srogosz*  
(podpis)  
Sylvia Srogosz