

Deklaracja Właściwości Użytkowych

nr 374909/1

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu*
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA ANHYDRYTOWA AXTON

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	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień, klasa	A1 _n	EN 13813:2002
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

Sylwia Srogosz Dyrektor F&E, Główny Technolog

(nazwisko i funkcja)

Poznań, 2022-12- 20

(miejsce i data wystawienia dokumentu)

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

(podpis)

Sylwia Srogosz