



BUILDING SUCCESS

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 025001/2022

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** Osadniki grawitacyjne, osadniki PURABLU<sup>®</sup> OSA
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** 25001001 25001002 25001003 25001004 25001005 25001006 25001007  
25001008 25001009 25001010 25001011 25001012 25001013 25001014  
25001015 25001016 25001017 25001018 25001019 25001020 25001021  
25001022 25001023 25001024 25001025 25001026 25001029 25001030  
25001031 25001032 25001033
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Redukcja zawiesin zawartych w wodach roztopowych i deszczowych.
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:** MEA Polska Sp. z o.o.  
ul. Baletowa 30, 02-867 Warszawa, Polska  
ul. Terespolska 67, 05-074 Nowy Konik, Polska
5. **Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:** Nd.
6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System 4
7. **Krajowa specyfikacja techniczna:** Nd.
- 7a. **Polska Norma wyrobu:** Nd.  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu  
lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: Nd.
- 7b. **Krajowa ocena techniczna:** ITB-KOT-2022/2182  
**Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:** Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: Nd.
8. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Poz.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe
1	Szczelność osadnika	brak przecieków
2	Odporność chemiczna elementów betonowych lub żelbetonowych, bez powłoki wewnętrznej	klasa C35/45 lub C40/50 wg PN-EN 206+A2:2021
3	Stężenie zawiesin ogólnych na odpływie, przy przepływie $Q_{nom}$ , $S_e$ , mg/dm <sup>3</sup>	< 100
4	Skuteczność separacji zawiesin ogólnych, przy przepływie $Q_{nom}$ , e, %	spełniona
5	Skuteczność separacji zawiesin ogólnych, przy przepływie $Q_{nom}$ , dla cząstek: a) > 100 $\mu$ m, e, % b) $\leq$ 100 $\mu$ m, e, %	spełniona
6	Odporność na wymywanie gromadzonych zawiesin ogólnych, przy przepływie $10 \times Q_{nom} = Q_{max}$ , s, mg/dm <sup>3</sup>	brak wymywania, stężenie zawiesiny $\leq$ 100

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Imię i nazwisko oraz stanowisko

Warszawa, 2022-10-04

Miejscowość / data

Frederic Vinson

Podpis