



BUILDING SUCCESS

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 025002/2022

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** Osadniki wirowy, osadniki PURABLU<sup>®</sup> WIRS
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** 25002001 25002002 25002003 25002004 25002005 25002006 25002007  
25002008 25002009 25002010 25002011 25002012 25002013 25002014  
25002015 25002016 25002017 25002018 25002019 25002020 25002021  
25002022 25002023
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:**
- 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