



BUILDING SUCCESS

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 025009/2022

1. **Kod identyfikacyjny typu wyrobu:** 025009001 025009002 025009003 025009004 025009005 025009006 025009007  
025009008 025009009 025009010 025009011 025009012
2. **Zastosowanie wyrobu:** Redukcja substancji ropopochodnych i zawiesin ogólnych zawartych w wodach roztopowych i deszczowych.
3. **Producent wyrobu:** MEA Polska Sp. z o.o.  
ul. Baletowa 30, 02-867 Warszawa, Polska
- Nazwa handlowa wyrobu:** Separator lamelowy substancji ropopochodnych ECOPUR
4. **Upoważniony przedstawiciel:** Nd.
5. **System oceny i weryfikacji właściwości użytkowych wyrobu:** System 4
- 6a. **Norma zharmonizowana:** Norma PN-EN 858 – Instalacje oddzielaczy cieczy lekkich (np. olej i benzyna)  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Nd.
- 6b. **Europejski dokument oceny:** Nd.  
**Europejska ocena techniczna:** Nd.  
**Jednostka ds. oceny technicznej:** Nd.  
**Jednostka lub jednostki notyfikowane:** Nd.
7. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe / poziom / klasa	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień - zbiornik	A1	Norma PN-EN 858 – Instalacje oddzielaczy cieczy lekkich (np. olej i benzyna)
Reakcja na ogień – orurowanie wew.	E	
Szczelność na cieczy	wynik pozytywny	
Skuteczność	wynik pozytywny	
Wytrzymałość na obciążenia	wynik pozytywny	
Trwałość	wynik pozytywny	

8. **Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna** Nd.

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

W imieniu producenta podpisał(a):

Imię i nazwisko oraz stanowisko

Warszawa, 2022-10-10

Miejscowość / data

Frederic Vinson

Podpis