



BUILDING SUCCESS

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 025036/2022

1. **Kod identyfikacyjny typu wyrobu:** 025036001 025036002 025036003 025036004 025036005 025036006
025036007 025036008 025036009 0250366010 025036011 025036012
025036013
2. **Zastosowanie wyrobu:** Redukcja substancji ropopochodnych i/lub 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 koalescencyjny substancji ropopochodnych PURABLU® LIGHT
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 ciecze	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