

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 025001/2020

1. Kod Identyfikacyjny typu wyrobu: 025001001, 025001002, 025001003, 025001004, 025001005, 025001006, 025001007, 025001008, 025001009, 025001010, 025001011, 025001012, 025001013, 025001014, 025001015, 025001016, 025001017, 025001018, 025001019, 025001020, 025001021, 025001022, 025001023, 025001024, 025001025, 025001026, 025001027, 025001028, 025001029, 025001030, 025001031, 025001032, 025001033, 025001034
2. Numer partii: 10 – cyfrowy numer komputerowy składający się z następujących elementów: pierwsze sześć cyfr określa typoszereg urządzenia, pozostałe cztery określają rok produkcji
3. Zastosowanie wyrobu: Kanalizacja deszczowa - oddzielania osadu
4. Nazwa handlowa produktu: Osadnik grawitacyjny PUR-OS,
Producent wyrobu: Mea Polska Sp. z o.o.
ul. Baletowa 30, 02-867 Warszawa, Polska
5. Upoważniony przedstawiciel: Nie dotyczy
6. System oceny i weryfikacji właściwości użytkowych wyrobu: System 4 (przez producenta)
7. Wyrób objęty normą zharmonizowaną: Producent przeprowadził ocenę techniczną w systemie 4 i wydał: Raport zakładowej kontroli produkcji
8. Wyrób objęty europejską oceną techniczną: Nie dotyczy
9. 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 ciecz	wynik pozytywny	
Skuteczność	wynik pozytywny	
Wytrzymałość na obciążenia	wynik pozytywny	
Trwałość	wynik pozytywny	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał(a):

Dyrektor zarządzający

Nazwisko i stanowisko

Warszawa, 2020 -01-02

Miejscowość / data

Podpis

Frederic Vinson Hartmut Lieder