



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

- | | |
|--|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | Separator koalescencyjny SEP-ZO 6/2500 |
| 2. Nr typu partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: | 17_11_24_01 |
| 3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: | Oddzielanie cieczy lekkich ze ścieków w celu ochrony wód powierzchniowych |
| 4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany z art. 11 ust. | MAGNUS-TECH Sp. z o. o.
ul. Struga 44
70-784 Szczecin |
| 5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: | EKOTECHNOLOGIE Grygier Jędraszak
Spółka Jawna
ul. Klonowa 16
62-002 Suchy Las |
| 6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: | System 4 |
| 7. Nazwa i numer identyfikacji jednostki notyfikowanej: | Nie dotyczy |
| 8. Nazwa i numer identyfikacji jednostki ds. oceny technicznej: | Nie dotyczy |
| 9. Deklarowane wartości użytkowe: | |
| - Klasa separatora: | Klasa I |
| - Reakcja na ogień: | NPD |
| - Szczelność na cieczy: | Wynik pozytywny |
| - Skuteczność: | Wynik pozytywny |
| - Wytrzymałość na obciążenia: | Wynik pozytywny |
| - Trwałość: | Wynik pozytywny |

Zharmonizowana specyfikacja techniczna: PN-EN 858-1:2005/A1:2007

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.

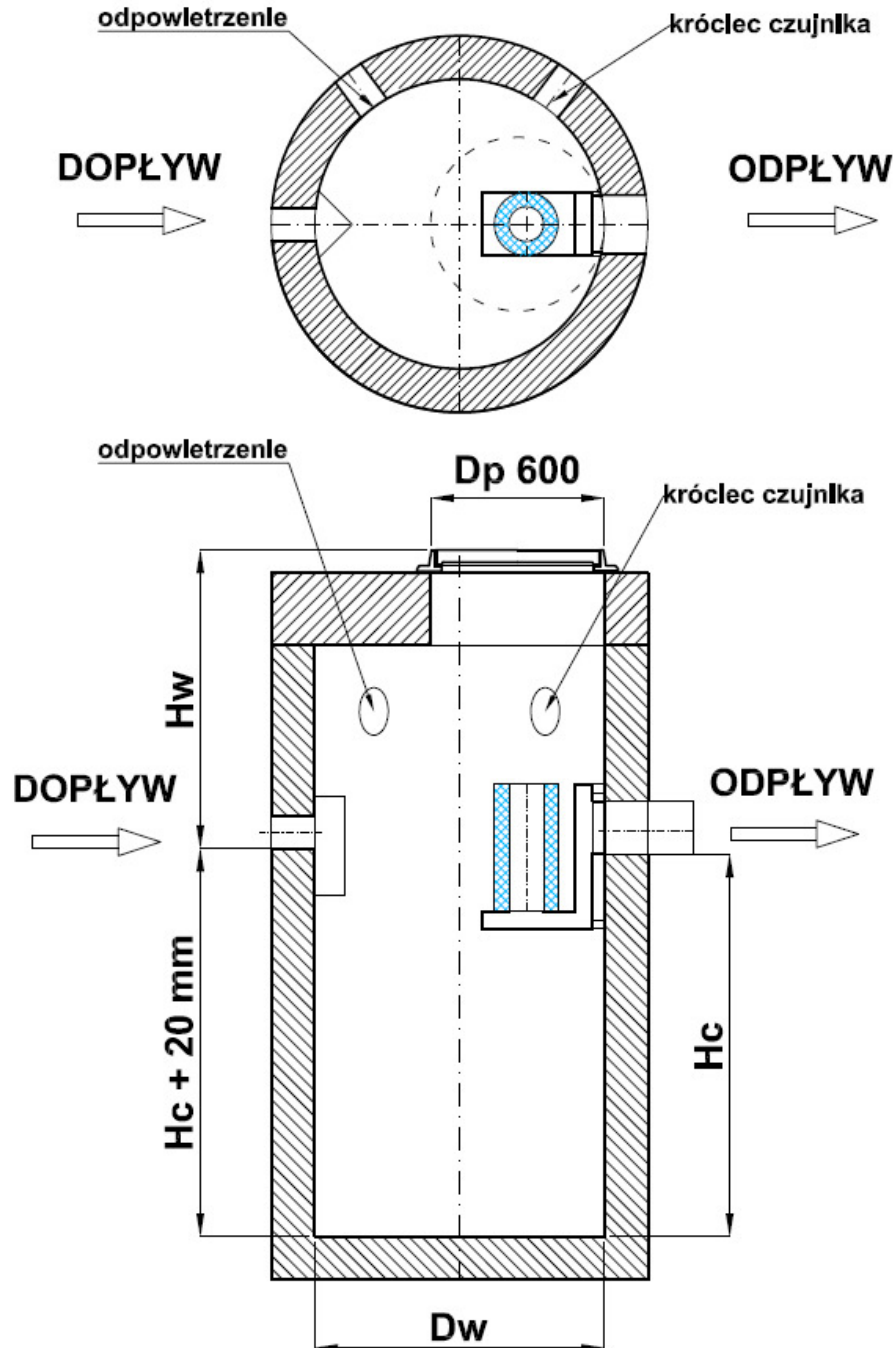
Tabela 2.1: Podstawowe wymiary i parametry separatorów typu SEP-ZO:

Nazwa katalogowa separatora	Wielkość nominalna urządzenia	Wymiar wewnętrzny zbiornika	Minimalna głębokość dopływu	Głębokość czynna zbiornika	Objętość osadnika	Powierzchnia rzutu poziomego zbiornika	Różnica rzędnych odpływ dopływ	Pojemność magazynowania oleju	Zalecana średnica przyłączy
	Qn/Vo	Dw	Hw	Hc	Vo	A	ΔH	Vol	DN
	dm ³ /m ³	m	m	m	m ³	m ²	mm	dm ³	mm
SEP -ZO 1,5/600	1,5/600	1,0	1,0	1,32	0,6	0,79	20	22,5	150
SEP -ZO 1,5/1000	1,5/1000	1,0	1,0	1,70	1,0	0,79	20	22,5	150
SEP -ZO 3/600	3/600	1,0	1,0	1,35	0,6	0,79	20	45	250
SEP -ZO 3/1500	3/1500	1,2	1,0	1,78	1,5	1,13	20	45	250
SEP -ZO 3/2500	3/2500	2,0	1,0	1,20	2,5	3,14	20	45	250
SEP -ZO 6/1500	6/1500	1,2	1,0	1,83	1,5	1,13	20	90	250
SEP -ZO 6/1500	6/1500	1,5	1,0	1,48	1,5	1,77	20	90	250
SEP -ZO 6/2500	6/2500	1,5	1,0	2,06	2,5	1,77	20	90	250
SEP -ZO 6/3900	6/3900	2,0	1,0	1,80	3,9	3,14	20	90	250
SEP -ZO 10/2500	10/2500	1,5	1,1	2,08	2,5	1,77	20	150	300
SEP -ZO 10/3000	10/3000	2,0	1,1	1,54	3,0	3,14	20	150	300
SEP -ZO 10/6600	10/6600	2,5	1,1	1,90	6,6	4,91	20	150	300
SEP -ZO 15/3000	15/3000	2,0	1,1	1,64	3,0	3,14	20	225	300
SEP -ZO 15/4500	15/4500	2,0	1,1	2,25	4,5	3,14	20	225	300
SEP -ZO 15/9500	15/9500	3,0	1,1	1,90	9,5	7,07	20	225	300
SEP -ZO 20/2500	20/2500	2,0	1,1	1,57	2,5	3,14	20	300	300
SEP -ZO 20/4000	20/4000	2,0	1,1	2,05	4,0	3,14	20	300	300
SEP -ZO 20/13200	20/13200	4,4x2,25	1,1	1,85	13,2	9,9	20	300	300
SEP -ZO 30/3000	30/3000	2,0	1,2	1,85	3,0	3,14	20	450	400
SEP -ZO 30/6000	30/6000	2,5	1,2	2,10	6,0	4,91	20	450	400
SEP -ZO 30/19200	30/19200	4,4x2,25	1,3	2,40	19,2	9,90	20	450	400
SEP -ZO 40/4000	40/4000	2,5	1,3	1,62	4,0	4,91	20	600	400
SEP -ZO 40/8000	40/8000	2,5	1,3	2,44	8,0	4,91	20	600	400
SEP -ZO 40/25600	40/25600	4,4x2,25	1,3	2,58	25,6	9,90	20	600	400
SEP -ZO 50/5000	50/5000	2,5	1,4	1,82	5,0	4,91	20	750	500
SEP -ZO 50/10000	50/10000	3,0	1,4	2,17	10,0	7,07	20	750	500
SEP -ZO 65/6500	65/6500	3,0	1,4	1,67	6,5	7,07	20	975	500
SEP -ZO 65/13000	65/13000	3,0	1,4	2,60	13,0	7,07	20	975	500
SEP -ZO 80/8000	80/8000	4,4x2,25	1,6	1,60	8,0	9,90	20	1200	600
SEP -ZO 80/16000	80/16000	4,4x2,25	1,6	2,10	16,0	9,90	20	1200	600
SEP -ZO 100/10000	100/10000	4,4x2,25	1,6	1,60	10,0	9,90	20	1500	600
SEP -ZO 100/20000	100/20000	4,4x2,25	1,6	2,45	20,0	9,90	20	1500	600
SEP -ZO 125/12500	125/12500	4,4x2,25	1,6	1,80	12,5	9,90	20	1875	800
SEP -ZO 125/25000	125/25000	4,4x2,25	1,6	2,80	25,0	9,90	20	1875	800
SEP -ZO 150/15000	150/15000	4,4x2,25	1,6	2,00	15,0	9,90	20	2250	800
SEP -ZO 150/30000	150/30000	4,4x2,25	1,6	3,10	30,0	9,90	20	2250	800

Opcjonalnie:

- ❖ możliwość wyposażenia w układ monitorujący przepelnienie separatora (pomiar grubości warstwy ropopochodnych),
- ❖ możliwość zastosowania wężu żeliwnego gazoszczelnego $\varnothing 600$ kl. D400.

Tabela 2.2: Schemat separatora typu SEP-ZO:



Suchy Las, 24.11.2017
(miejsce i data wystawienia)

EKO
TECHNOLOGIE
EKOTECHNOLOGIE Grygier Jędraszak
Spółka Jawna
62-002 Suchy Las, ul. Klonowa 16
NIP 7773135415, Regon 301233620

WŁAŚCICIEL
Jolanta Grygier

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)