



## Deklaracja Właściwości Użytkowych nr ST/P1/4003

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: SWM/018/Oleopator-C-FST
2. Nazwa produktu: Oleopator-C-FST
3. Opis i numer identyfikacji wyrobu: System separatorów cieczy lekkich
4. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: System separatorów koalescencyjnych (klasa I) do oddzielania cieczy lekkich ze ścieków dla ochrony kanalizacji i wód powierzchniowych
5. Producent: **ACO Elementy Budowlane Sp. z o.o.**  
Zakład produkujący: Łąjski, ul. Fabryczna 5, PL-05-119 Legionowo, Polska  
**ACO Elementy Budowlane Sp. z o.o.**  
Łąjski, ul. Fabryczna 5, PL-05-119 Legionowo, Polska
6. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: Nie dotyczy
7. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: System 3 i System 4
8. Zharmonizowana specyfikacja techniczna (ZST): PN EN 858-1:2005+A1:2007; PN EN 13501-1:2007
9. Nazwa i numer identyfikacyjny notyfikowanej jednostki, która przeprowadziła badanie typu: System 3 – Reakcja na ogień; Test instytut Hoch; nr laboratorium 1508
10. Rok, w którym po raz pierwszy zastosowano znakowanie CE: 2012
11. Numery wstępnych badań typu: Nie dotyczy

12. Właściwości użytkowe wyrobu	Rozdział ZST	Wynik / właściwości
Reakcja na ogień	6.2.8	E
Szczelność na cieczy	6.3.2	Wynik pozytywny
Skuteczność	5, 6.3.1, 6.3.3 do 6.3.8, 6.5	Wynik pozytywny
Wytrzymałość na obciążenia	6.4	Wynik pozytywny
Trwałość	6.2	Wynik pozytywny

Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 2 i 3 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 12. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 5.

Legionowo, 09.01.2015 r., Marek Derdziński – Prezes Zarządu

Informacja dotycząca oznakowania CE do umieszczenia w dokumentach towarzyszących



ACO Elementy Budowlane Sp. z o.o.  
Łąjski, ul. Fabryczna 5, PL-05-119 Legionowo, Polska

12

PN EN 858-1:2005+A1:2007  
Separator koalescencyjny (klasa I) do oddzielania cieczy lekkich  
zintegrowany z osadnikiem

Oleopator-C-FST  
klasa I

Materiał: żelbet  
Elementy wewnętrzne: stal nierdzewna i PE-HD

**Typoszeregi separatorów do oddzielania substancji lekkich, oznakowanych znakiem CE**  
**Typ Oleopator-C-FST**

Przepływ nominalny	Pojemność osadnika	Pojemność magazynowania oleju	Średnica zewnętrzna zbiornika
NS	(l)	(l)	(mm)
3	300	163	1200
3	600	163	1200
3	900	464	1500
4	400	160	1200
6	600	160	1200
6	2500	576	1740
6	5000	1272	2440
8	800	273	1500
10	1000	273	1500
10	2000	576	1740
8-10	2500	576	1740
8-10	5000	1272	2440
15	1500	464	1740
15	3000	464	1740
20	2000	594	1740
20	4000	1163	2440
20	5000	1163	2440
30	3000	1513	2440
30	5000	1513	2440
30	6000	1513	2440
40	4000	1350	2440
40	5000	1350	2440
50	5000	1350	2440