



## Deklaracja Właściwości Użytkowych nr ST/P1/4004

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: SWM/019/Oleopator-BYPASS-C-FST
2. Nazwa produktu: Oleopator-BYPASS-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: 2014

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	4, 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



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 i przelewem wewnętrznym

Oleopator-BYPASS-C-FST  
klasa I

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

Typoszeregi separatorów do oddzielania substancji lekkich, oznakowanych znakiem CE

Typ Oleopator-BYPASS-C-FST

Typ Separatora	Pojemność osadnika	Pojemność magazynowania oleju	Średnica zewnętrzna zbiornika
(przepływ nominalny / przepływ maksymalny)	(l)	(l)	(mm)
6/60	1200	185	1740
8/80	1200	185	1740
8/80	1600	185	1740
10/100	1000	185	1740
10/100	2000	185	1740
15/150	1500	464	2440
15/150	3000	464	2440
20/200	2000	594	2440
20/200	4000	594	2440
30/300	3100	634	2440