



Deklaracja Właściwości Użytkowych nr ST/P1/4001

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: SWM/016/Oleopator-C-NST
2. Nazwa produktu: Oleopator-C-NST
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. Łajski, ul. Fabryczna 5, PL-05-119 Legionowo, Polska
12
PN EN 858-1:2005+A1:2007 Separator koalescencyjny (klasa I) do oddzielania cieczy lekkich
Oleopator-C-NST klasa I
Materiał: żelbet Elementy wewnętrzne: stal nierdzewna i PE-HD

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

Przepływ nominalny	Pojemność magazynowania oleju	Średnica zewnętrzna zbiornika
NS	(l)	(mm)
4-6	160	1200
8-10	186	1200
15	516	1740
20	359	1740
30	786	1740
40	1504	2440
50	1504	2440
65	1675	2440
80	2150	2440
100	2100	2440