



Deklaracja Właściwości Użytkowych nr ST/P1/4004A


1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:	SWM/019A/Oleopator-BYPASS-C-NST
2. Nazwa produktu:	Oleopator-BYPASS-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. Łajski, ul. Fabryczna 5, PL-05-119 Legionowo, Polska
Zakład produkujący:	ACO Elementy Budowlane Sp. z o.o. Łajski, 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 ciecz	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, 06.05.2019 r., Tomasz Łapa – Dyrektor Zarządzający

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 z przelewem wewnętrznym Oleopator-BYPASS-C-NST klasa I Materiał: żelbet Elementy wewnętrzne: stal nierdzewna i PE-HD

Typoszeregi separatorów do oddzielania substancji lekkich, oznakowanych znakiem CE

Typ Oleopator-BYPASS-C-NST

Typ Separatora	Pojemność magazynowania oleju	Średnica zewnętrzna zbiornika
(przepływ nominalny / przepływ maksymalny)	(l)	(mm)
10/100	185	1740
15/150	464	2440
20/200	594	2440
30/300	634	2440