



## Ekspluatācijas īpašību deklarācija saskaņā ar: ST/P1/4001

1. Identifikācijas numurs	SWM/016/Oleopator-C-NST	
2. Produkta apraksts	Oleopator C- NST	
3. Produkta specifikācija: (numurs vai produkta specifikācija)	Naftas produktu atdalītājs	
4. Paredzētais izmantojums	Naftas produktu atdalīšanai no notekūdeņiem, lai aizsargātu kanalizācijas sistēmu un virszemes ūdeņus, kā arī gruntsūdeņus	
5. Ražotājs	<b>ACO Elementy Budowlane Sp. z o.o.</b> Łajski, ul. Fabryczna 5, PL-05-119 Legonowo, Polija <b>ACO Elementy Budowlane Sp. z o.o.</b> Łajski, ul. Fabryczna 5, PL-05-119 Legonowo, Polija	
6. Pilnvarotais pārstāvis	Neattiecas	
7. Eksploatācijas īpašību pārbaudes sistēma	Sistēma 3 un Sistēma 4	
8. Attiecīgais harmonizētais standarts	PN EN 858-1:2005+A1:2007; EN 13501-1:2007	
9. CE marķējums spēkā no (gads)	2012	
10. Testēšanas laboratorija (ugunsdrošības tests)	Sistēma 3 – reakcija uz uguni, tertēšanas institūts Hoch; laboratorijas numurs 1508	
11. Sākotnējā testēšana	Neattiecas	
12. Deklarētās eksploatācijas īpašības	<b>EN 858-1:2005+A1:2007</b>	<b>Veiktspēja</b>
Reakcija uz uguni	6.2.8	E
Ūdens necaurlaidība	6.3.2	izpildīts
Efektivitāte	5, 6.3.1, 6.3.3 - 6.3.8, 6.5	izpildīts
Slodzes nestspēja	6.4	izpildīts
Izturība	6.2	izpildīts

Punktā 2. un 3. deklarētā produkta informācija ir saskaņā ar eksploatācijas īpašību deklarācijas 12. punktā deklarētajām eksploatācijas īpašībām. Šo deklarāciju ar pilnu atbildību izsniedz 5. punktā deklarētais ražotājs. Ražotāja vārdā paraksta:

Legonowo, 09.01.2015., Marek Derdziński – Direktors

**Pievienotās informācijas CE marķējums**



ACO Elementy Budowlane Sp. z o.o.  
Łajski, ul. Fabryczna 5, PL-05-119 Legonowo, Polija

12

EN 858-1:2005+A1:2007  
Naftas produktu atdalītājs

Oleopator-C-NST  
Klase I

Material: dzelzsbetons  
Iekšējās daļas: nerūsējošā tērauda un PE-HD

**CE marķējuma pārskats par naftas produktu atdalītāju**

**Tips Oleopator-C-NST**

<b>Nominālā caurplūde</b>	<b>Eļļas uzglabāšanas kapacitāte</b>	<b>Tvertnes ārējais diametrs</b>
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