



Ekspluatācijas īpašību deklarācija (Regula (ES) Nr. 305/2011)

1 Identifikācijas numurs	ST/G1/5005		
2 Tips (versija)	Zema blīvuma šķidrumu atdalītājs <i>Oleopator</i>		
3 Produkta specifikācija: (sērijas Nr./izstrādājuma Nr./izmēri utt.)	<i>Oleopator NS x SF y</i> (skatīt nākamo lapu)		
4 Paredzētais izmantojums	Notekūdeņu atdalīšana no zema blīvuma šķidrumiem kanalizācijas sistēmu, virszemes ūdenstilpņu un ūdensteču aizsardzībai		
5 Ražotājs	<i>ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt</i>		
6 Pilnvarotais pārstāvis	Nav attiecināms		
7 Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēmas	3. sistēma un 4. sistēma		
8 Attiecīgais Eiropas harmonizētais standarts un gads	DIN EN 858-1:2005 + DIN EN 858-2:2003 + DIN EN 13501-1:2007		
9 CE marķējuma piešķiršanas gads	2006		
10 Pilnvarotā iestāde (pirmreizējā testēšana)	3. sistēma - reakcija uz uguni: NB-Nr. 1508		
11 Testa ziņojuma atsauces numurs	Nav attiecināms		
12 Deklarētās ekspluatācijas īpašības	Īpašības	DIN EN 858-1	Veiktspēja
	Reakcija uz uguni	6.2.8.	E
	Šķidruma necaurlaidība	6.3.2.	Izpildīta
	Efektivitāte	4., 6.3.1., 6.3.3. - 6.3.8., 6.5.	Izpildīta
	Slodzes nestspēja	6.4.	Izpildīta
Izturība	6.2.	Izpildīta	
13 Īpašā tehniskā dokumentācija	Uzstādīšanas instrukcija		
14 Papildu informācija	-		

2. un 3. punktā deklarētā izstrādājuma informācija atbilst 12. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 5. punktā norādītais ražotājs. Parakstīts ražotāja vārdā.

Bürstadt, 2013. gada 25. jūnijā

Sven Schrothe
Izpilddirektors





Ekspluatācijas īpašību deklarācija (Regula (ES) Nr. 305/2011)

Ziņas par CE marķējumu

<i>ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt</i>
06
DIN EN 858-1
Zema blīvuma šķidrumu atdalīšanas iekārtas <i>Oleopator</i> klase I ar iebūvētu nosēdumu uztvērēju
Materiāls: Betons Montāžas detaļas: nerūsējošais tērauds un PE-HD Iekšējais pārklājums: <i>Steopox 246</i> vai iekšējais oderējums PE-HD

Pārskats par *Oleopator* tipa zema blīvuma šķidrumu atdalīšanas iekārtām ar CE marķējumu

NS (x)	SF (y)	Uzglabājamais eļļas produktu daudzums (l)	Ø D (mm)
1,5	150	163	1000
3	300	163	1000
3 TVO	300	512	1000
3	600	163	1000
3 TVO	900	464	1200
4	400	160	1000
4 TVO	400	453	1000
4 TVO	800	512	1200
4	1200	236	1200
4 TVO	1200	576	1500
6	600	160	1000
6 TVO	600	512	1200





Ekspluatācijas īpašību deklarācija (Regula (ES) Nr. 305/2011)

NS (x)	SF (y)	Uzglabājama eļļas produktu daudzums (l)	Ø D (mm)
6	1200	236	1200
6	1800	576	1500
6	2500	576	1500
6	5000	1272	2200
8	800	273	1500
8	1600	576	1500
8-10	1000	273	1200
8	2400	576	1500
10	2000	576	1500
8-10	2500	576	1500
10	3000	576	1500
8-10	5000	1272	2200
15	1500	464	1500
15	3000	464	1500
15	5000	1163	2200
20	2000	594	1500
20	4000	1163	2200
20	5000	1163	2200
20	6000	1163	2200
30	3000	1513	2200
30	5000	1513	2200
30	6000	1513	2200
40	4000	1350	2200
40	5000	1350	2200
50	5000	1350	2200

