



- ⑤ Öljyhälyttimeen anturin kärki 277 mm poistoyhteen (2) alareunasta
 ⑦ A1-mitta = ilman korotusrenkasta
 A2-mitta = korotusrenkailla



ACO Nordic Oy
 Metsänneidonkuja 6
 02130 ESPOO
 puh. 010 548 8777
 www.aco-nordic.fi

Erottimen kulkuaukko
 täyttää EN 476 vaatimukset



Normin EN858-1 mukaan
 erottimen tulee olla virtaustestattu
 ja hyväksytty
 LGA testiraportti: 4980317-13A

Öljynerotin Oleopator C, luokka-I	NS	15/1500
Nestetilavuus		2618
Öljyn varastotilavuus		464
Lietteen varastotilavuus		1500
Säiliön valmistusmateriaali	Teräsbetoni, sisäpinta 3-kertainen sertifioitu epoksinnoite	
A Pohja/tuloyhde	1650 mm	
B Pohja/poistoyhde	1630 mm	

Osa		kpl
1 Tuloyhde	PE-HD/ D200	1
2 Poistoyhde	PE-HD/ D200	1
3 Koalisattori		1
4 Automaattinen sulkijalaite, EN858-1 vaatimusten mukaisesti		1
5 ACO Procurat T5-1 hälytin öljykerros -anturilla		1
<input type="checkbox"/> ACO Procurat T5-2 hälytin, myös padotusanturi 5.1		1
<input type="checkbox"/> ACO Procurat T5-3 hälytin, myös lieteanturi 5.2		1
6 Tuuletusputken liitos	NBR/ D200	1
7 Huoltokuilu EN476, PE/jalusta betonia		
<input type="checkbox"/> A1 h= 1140-1420 mm h=tuloyhteen liitoskorkeus maanpinnan tasosta		
<input type="checkbox"/> A2 h= 1400-5430 mm		
8 Valurautakansisto ACO Atlas D400 (40tn)/EN124 (hajutiivis) Vapaa Ø600mm		
Lisävarusteet:		
9 Tiedonsiirtoyksikkö Labcom 200	<input type="checkbox"/> Labcom 220	<input type="checkbox"/>
11 ACO NOK näytteenottokaivo PE-HD	<input type="checkbox"/>	
12 ACO PROTIGHT kaapelin läpivientitiiviste	<input type="checkbox"/>	
Asennussyvyys maan pinnasta tuloyhteen alareunaan:	h= _____ +-200mm	

K.osa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rn:o	Viranomaisten arkistointimerkintä varten
Rakennuslupamenpide	Päärustustila Juoks. n:o		
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Päärustuksen sisältö Mittakaavat		
Oleopator C NS 15/1500, luokka-I			
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus	Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o Muutos		
LVI			