



- ⑤ Öljyhälyttimeen anturin kärki 200 mm poistoyhteen (2) alareunasta
 ⑧ A1=matala HK
 A2=korkea HK



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

Erottimen kulkuaukko
 täyttää EN 476 vaatimukset

CE
 12
 EN 858-1

Normin EN858-1 mukaan
 erottimen tulee olla virtaustestattu
 ja hyväksytty
 LGA testiraportti: 7310434-03

Öljynerotin Oleopator P, luokka-I	NS	10/1080
Nestetilavuus	I	1615
Öljyn varastotilavuus	I	260
Lietteen varastotilavuus	I	1080
Säiliön valmistusmateriaali	PEHD	
A Pohja/tuloyhde	1740 mm	
B Pohja/poistoyhde	1720 mm	

Osa		kpl
1 Tuloyhde	PE-HD /D160	1
2 Poistoyhde	PE-HD /D160	1
3 Koalisaattori		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/ D110	1
8 Huoltokuilu EN476	h=tuloyhteen liitoskorkeus maanpinnan tasosta	
<input type="checkbox"/> A1 h= 880-1500 mm		
<input type="checkbox"/> A2 h= 880-1860 mm		
9 Valurautakansisto ACO Atlas D400 (40tn)/EN124 (hajutiivis) Vapaa Ø600mm	Lisävarusteet:	
10 Tiedonsiirtoyksikkö Labcom 200	<input type="checkbox"/> Labcom 220	<input type="checkbox"/>
12 ACO NOK näytteenottokaivo PE-HD	<input type="checkbox"/>	
13 ACO PROTIGHT kaapelin läpivientitiiviste	<input type="checkbox"/>	

K.osa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rn:o	Viranomaisten arkistointimerkintöjä varten	
Rakennustoimenpide	Piiustuslaji		Juoks. n:o	
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Piiustuksen sisältö		Mittakaavat	
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus		Suunnittelu, työn n:o ja piiustus n:o		Muutos
		LVI		