



- ⑤ Öljyhälyttimen anturin kärki 287 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



Normin EN858-1 mukaan
 erottimen tulee olla virtaustestattu
 ja hyväksytty
 LGA testiraportti: 4990328-05

Öljynerotin Oleopator G, luokka-I	NS	20/4000
Nestetilavuus	I	5857
Öljyn varastotilavuus	I	1323
Lietteen varastotilavuus	I	4000
Säiliön valmistusmateriaali	LM	
A Pohja/tuloyhde	1660 mm	
B Pohja/poistoyhde	1640 mm	

Osa	kpl	
1 Tuloyhde PVC/ D200	1	
2 Poistoyhde PVC/ 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	
8 Huoltokuilu EN476 h=tuloyhteen liitoskorkeus maanpinnan tasosta		
<input type="checkbox"/> A1 h= 1230-1920 mm		
<input type="checkbox"/> A2 h= 1230-2530 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 näytteenottoaivo 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
		Oleopator G NS 20/4000, luokka-I	
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus	Suunnitteluala, työn n:o ja piiustus n:o		Muutos
		LVI	