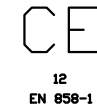


- ⑤ Öljyhälyttimeen anturin kärki 338 mm poistoyhteen (2) alareunasta  
 ⑧ A1=matala HK  
 A2=korkea HK



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: 5371280-11

Öljynerotin Oleopator G, luokka-I	NS	30/3000
Nestetilavuus		5705
Öljyn varastotilavuus		1513
Lietteen varastotilavuus		3000
Säiliön valmistusmateriaali	LM	
A Pohja/tuloyhde	1620 mm	
B Pohja/poistoyhde	1600 mm	

Ösa	kpl	
1 Tuloyhde	PVC/ D250	1
2 Poistoyhde	PVC/ D250	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= 1180-1880 mm	
<input type="checkbox"/> A2	h= 1180-2490 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
	Oleopator G NS 30/3000, luokka-I		
Suunnittelijan nimi, päivitys ja allekirjoitus	Suunnitteluala, työn n:o ja piiustus n:o		Muutos
	LVI		