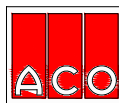


- ⑤ Öljyhälyttimeen anturin kärki 175 mm poistoyhteen (2) alareunasta
 ⑧ A1=matala HK
 A2=korkea HK
 A3=korkea HK + korotusosa



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: 0320228-01

Öljynerotin Oleopator G, luokka-I	NS	10
Nestetilavuus		583
Öljyn varastotilavuus		160
Lietteen varastotilavuus		–
Säiliön valmistusmateriaali	LM	
A Pohja/tuloyhde	810 mm	
B Pohja/poistoyhde	790 mm	

Osa		kpl
1	Tuloyhde	PVC/ D160
2	Poistoyhde	PVC/ D160
3	Koalisaattori	
4	Automaattinen sulkijalaite, EN858-1 vaatimusten mukaisesti	
5	ACO Procurat T5-1 hälytin öljykerros -anturilla	
<input type="checkbox"/>	ACO Procurat T5-2 hälytin, myös padotusanturi 5.1	
6	Tuuletusputken liitos	NBR/ D160
8	Huoltokuilu EN476	h=tuloyhteen liitoskorkeus maanpinnan tasosta
<input type="checkbox"/>	A1 h= 890-1580 mm	
<input type="checkbox"/>	A2 h= 890-2190 mm	
<input type="checkbox"/>	A3 h= 890-2540 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, päivitys ja allekirjoitus		Suunnitteluala, työn n:o ja piiustus n:o		Muutos
		LVI		