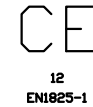


- ⑤ Rasvahälyttimen anturin kärki 285 mm poistoyhteen (2) alareunasta  
 ⑧ A1=matala HK  
 A2=korkea HK



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

Erottimen kulkuaukko  
 täyttää EN 476 vaatimukset



Normin EN1825-1 mukaan  
 erottimen tulee olla virtaustestattu  
 ja hyväksytty  
 LGA testiraportti: 4970354-04

Rasvanerotin Lipumax G	NS	20/4000
Nestetilavuus		5879
Rasvan varastotilavuus		900
Lietteen varastotilavuus		4000
Säiliön valmistusmateriaali	LM	
A Pohja/tuloyhde	2405 mm	
B Pohja/poistoyhde	2335 mm	

Osa		kpl
1 Tuloyhde	PVC/ D200	1
2 Poistoyhde	PVC/ D200	1

5 ACO Procurat T5-2 hälytin, Rasvakerrosanturi	1
5.1 Padotusanturi	1
<input type="checkbox"/> 5.2 ACO Procurat T5-3 hälytin, myös lieteanturi	1

8 Huoltokuilu EN476	h=tuloyhteen liitoskorkeus maanpinnan tasosta	
<input type="checkbox"/> A1	h= 1250-1940 mm	
<input type="checkbox"/> A2	h= 1250-2550 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 näytteenottoakaivo 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			Piirustuslaji	Juoks. n:o
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö	Mittakaavat
			Lipumax G NS 20/4000	
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus			Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o	Muutos
			LVI	