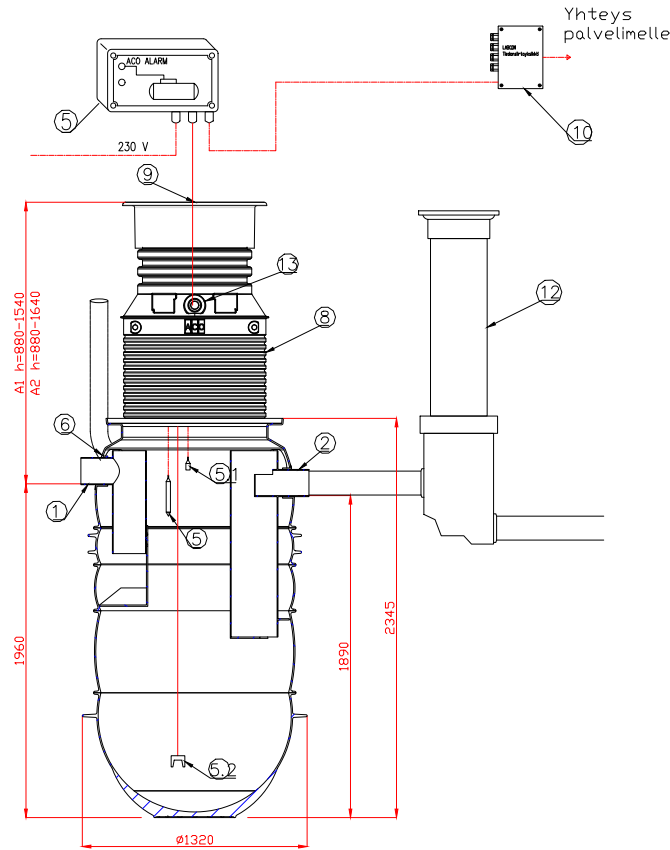


Erottimen kulkuaukko
täyttää EN 476 vaatimukset

CE
12
EN1825-1

Normin EN1825-1 mukaan
erottimen tulee olla virtaustestattu
ja hyväksytty
LGA testiraportti: 7310372-02



⑤ Rasvahälyttimen anturin kärki 340 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

Rasvanerotin Lipumax P-B	NS	7/700
Nestetilavuus		1675
Rasvan varastotilavuus		285
Lietteen varastotilavuus		730
Säiliön valmistusmateriaali	PEHD	
A Pohja/tuloyhde	1960 mm	
B Pohja/poistoyhde	1890 mm	

Osa		kpl
1 Tuloyhde	PE-HD /D160	1
2 Poistoyhde	PE-HD /D160	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
6 Tuuletusputken liitos	NBR/ D110	1
8 Huoltokuilu EN476 h=tuloyhteen liitoskorkeus maanpinnan tasosta		
<input type="checkbox"/> A1 h= 880-1540 mm		
<input type="checkbox"/> A2 h= 880-1640 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 arkistointimerkintä varten
Rakennustoimenpide	Piiustusloji		Juoks. n:o
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Piiustuksen sisältö		Mittakaavat
		Lipumax P NS 7/700	
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus	Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o		Muutos
		LVI	