



- ⑤ Öljyhälyttimen anturin kärki 221 mm poistoyhteen (2) alareunasta  
 ⑦ A1-mitta = ilman korotusrengasta  
 A2-mitta = korotusrenkailla



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: 0120239-01

|                                   |   |       |
|-----------------------------------|---|-------|
| Öljynerotin Oleopator C, luokka-I | NS  | 3/600 |
| Nestetilavuus                     |   | 932   |
| Öljyn varastotilavuus             |   | 163   |
| Lietteen varastotilavuus          |   | 600   |
| Säiliön valmistusmateriaali       | Teräsbetoni, sisäpinta 3-kertainen sertifioitu epoksinnoite |       |
| A Pohja/tuloyhde                  | 1360 mm   |       |
| B Pohja/poistoyhde                | 1340 mm   |       |

| Osa   |                                     | kpl                      |
|---|-------------------------------------|--------------------------|
| 1 Tuloyhde  | PE-HD/ D110                         | 1                        |
| 2 Poistoyhde  | PE-HD/ D110                         | 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/ D110                           | 1                        |
| 7 Huoltokuilu EN476, PE/jalusta betonia   |                                     |                          |
| <input type="checkbox"/> A1 h= 1075-1365 mm h=tuloyhteen liitoskorkeus maanpinnan tasosta |                                     |                          |
| <input type="checkbox"/> A2 h= 1325-5395 mm   |                                     |                          |
| 8 Valurautakansisto ACO Atlas D400 (40tn)/EN124 (hajutiivis) Vapaa Ø600mm                 |                                     |                          |
| Lisävarusteet:  |                                     |                          |
| 9 Tiedonsiirtoyksikkö Labcom 200  | <input type="checkbox"/> Labcom 220 | <input type="checkbox"/> |
| 11 ACO NOK näytteenottokaivo PE-HD  | <input type="checkbox"/>            |                          |
| 12 ACO PROTIGHT kaapelin läpivientitiiviste   | <input type="checkbox"/>            |                          |
| Asennussyvyys maan pinnasta tuloyhteen alareunaan:  | h= _____ +-200mm                    |                          |

|   |   |             |  |
|---|---|-------------|--|
| K.osa/Kylä                                    | Kortteli/Tila                             | Tontti/Rn:o | Viranomaisten arkistointimerkintöjä varten |
| Rakennustoimenpide                            |   |             | Piirustuslaji Juoks. n:o                   |
| Rakennuskohteen nimi ja osoite                |   |             | Piirustuksen sisältö Mittakaavat           |
|   |   |             | Oleopator C NS 3/600, luokka-I             |
| Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus | Suunnitteluala, työn n:o ja piirustus n:o |             | Muutos                                     |
| LVI   |   |             |  |