



## Suorituslausunto 305/2011/EU rakennustuotteen määräyksen (EU BauPVO 305/2011) mukaan

<b>1</b> Merkintäkoodi	ST/G1/5010		
<b>2</b> Tyyppi (toimitus)	Oleotop ohuen nesteen erotin		
<b>3</b> Tuotteen spesifikaatio: (erä nro./sarjanumero./mitat, jne.)	Oleotop plus NS x SF y (katso seuraavaa sivua)		
<b>4</b> Sovellutus	Ohuen nesteen erottaminen viemäriverdestä, vedenpoistojärjestelmien ja pintavesien suojelun vuoksi		
<b>5</b> Valmistaja	ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
<b>6</b> Pätevä edustaja	ei ole oleellinen		
<b>7</b> Suorituksen pysyvyyden arviointi ja sen tarkistukseen käytetyt järjestelmät	3. järjestelmä ja 4. järjestelmä		
<b>8</b> Harmonisoitu eurooppalainen standardi ja vuosi	DIN EN 858-1:2005 + DIN EN 858-2:2003 + DIN EN 13501-1:2007		
<b>9</b> Ensimmäinen CE-merkintä	2006		
<b>10</b> Ilmoitettu järjestö ensimmäiseen tarkistukseen	3. järjestelmä – Toiminta tulen sattuessa: merkintänumero: 1508		
<b>11</b> Tutkimusilmoituksen numero	ei ole oleellinen		
<b>12</b> Oleelliset ominaisuudet	<b>Ominaisuus</b>	<b>DIN EN 858-1</b>	<b>Suoritus</b>
	Käytös tulen sattuessa	6.2.8	E
	Nesteen kireys	6.3.2	mukautuu
	Tehokkuus	4, 6.3.1, 6.3.3 – 6.3.8, 6.5	mukautuu
	Kuormankesto kyky	6.4	mukautuu
	Kesto	6.2	mukautuu
<b>13</b> Lisätekniset asiakirjat	Kiinnitysohjeet		
<b>14</b> Lisätietoja	–		

Tuotteen suoritus mukautuu erän 2. ja 3 mukaan 12.erässä annettuihin suorituksiin. Ainoastaan erässä 5. mainittu valmistaja on vastuussa tästä suorituslausunnosta. Valmistajan allekirjoittama.

Bürstadt, 2013. kesäkuun 25.

Sven Schrothe  
Johtaja





## Suorituslausunto 305/2011/EU rakennustuotteen määräyksen (EU BauPVO 305/2011) mukaan

### Tiedot CE-merkintään

ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt
06
DIN EN 858-1
Erotusjärjestelmät ohuen nesteen erottamiseksi Oleotop plus I. luokka sisäänrakennetulla liejun pitimellä
Rakenneaine: Betoni Sisäänrakennetut elementit: ruostumaton teräs ja PE-HD
Sisäpinnoite: Steopox 246 tai sisäpinta: PE-HD

### CE-merkinnällä varustetut ohuen nesteen erotusjärjestelmien tarkistus Oleotop plus tyyppi

NS (x)	SF (y)	SF- kapasiteetti (l)	Säilytetyn öljyn määrä (l)	Ø D (mm)
3-6	600	362	350	1500
6	2500	1317	350	1500
8-10	2500	1292	520	2200
8-10	5000	2662	520	2200
15	3000	1502	638	2200
15-20	5000	2509	638	2200
20	4000	2015	638	2200
20	6000	3003	638	2200
30	6000	2949	835	2670

