



## Toimivusdeklaratsioon standardi BauPVO 305/2011 kohaselt

<b>1</b> Tunnuskood	ST/G1/5009		
<b>2</b> Tüüp (mudel)	Kergete vedelike eraldi Oleotop		
<b>3</b> Toote spetsifikatsioon: (artiklinr / seerianr / mõõtmed jne)	Oleotop; nimimõõtmed x; mudaeraldi y (vaadake järgmist lehte)		
<b>4</b> Kasutamine	Reoveest kergete vedelike eraldamine kuivatussüsteemide ja pinnaveekogude kaitsmiseks		
<b>5</b> Tootja	ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
<b>6</b> Volitatud esindaja	Pole oluline		
<b>7</b> Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteemid	Süsteem 3 ja süsteem 4		
<b>8</b> Ühtlustatud Euroopa standard ja aastaarv	DIN EN 858-1:2005 + DIN EN 858-2:2003 + DIN EN 13501-1:2007		
<b>9</b> Esmakordne CE-märgise omistamine	2006		
<b>10</b> Esmakordse kontrolli teavitatud asutus	Süsteem 3 – tuletundlikkus: NB-nr 1508		
<b>11</b> Katseprotokolli nr	Pole oluline		
<b>12</b> Olulised omadused	<b>Omadus</b>	<b>DIN EN 858-1</b>	<b>Tulemus</b>
	Tuletundlikkus	6.2.8	E
	Hermeetiline	6.3.2	Läbitud
	Tõhusus	4, 6.3.1, 6.3.3–6.3.8, 6.5	Läbitud
	Kandevõime	6.4	Läbitud
Vastupidavus	6.2	Läbitud	
<b>13</b> Edasised tehnilised dokumendid	Paigaldusjuhend		
<b>14</b> Lisateave	–		

Toote toimivus punktide nr 2 ja 3 kohaselt vastab punkti nr 12 kohaselt deklareeritud toimivusele. Selle toimivusdeklaratsiooni koostamise eest vastutab punkti nr 5 kohaselt ainult tootja. Allkirjastatud tootja nimel.

Bürstadt, 25. juuni 2013

Sven Schrothe  
Ettevõtte juht





## Toimivusdeklaratsioon standardi BauPVO 305/2011 kohaselt

### Teave CE-märgise kohta

ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt
06
DIN EN 858-1
Kergvedelike eraldaja eraldusseadmed Oleotop, I klass Integreeritud mudaeraldiga
Töömaterjal: betoon Paigaldatavad osad: roostevaba teras ja HD- polüetüleen Sisemine kaitsekiht: Steopox 246 või välimine kest: HD-polüetüleen

### CE-märgisega tähistatud kergvedelike eraldusseadmete ülevaade

#### Tüüp: Oleotop

Nimimõõtmed (x)	Mudaeraldi (y)	Mudaeraldi maht (maht l)	Õlimahutavus (l)	Ø D (mm)
3	600	300	175	1000
5	1000	500	175	1000
6	1200	600	461	1500
6	2500	1240	461	1500
6	5000	2470	998	2200
8-10	2000	990	998	2200
8-10	3000	1490	998	2200
8-10	5000	2470	998	2200
15	5000	2470	1173	2200
20	5000	2540	1163	2200
30	6000	3035	1094	2670

