



## Izjava o svojstvima sukladno Europskoj Uredbi o građevnim proizvodima (EU BauPVO) br. 305/2011

<b>1</b> Identifikacijski kod	ST/G1/5009		
<b>2</b> Tip (izvedba)	Separator lakih tekućina Oleotop		
<b>3</b> Specifikacija proizvoda: (Br. art./ Serijski br./dimenzije itd.)	Oleotop NS x SF y (vidi sljedeću stranicu)		
<b>4</b> Upotreba	Odvajanje lakih tekućina od otpadnih voda za zaštitu sustava odvodnjavanja i površinskih voda		
<b>5</b> Proizvođač	ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
<b>6</b> Opunomoćenik	Nije relevantno		
<b>7</b> Sustavi ocjenjivanja i provjere postojanosti svojstava	Sustav 3. i sustav 4.		
<b>8</b> Usklađena europska norma i godina	DIN EN 858-1:2005 + DIN EN 858-2:2003 + DIN EN 13501-1:2007		
<b>9</b> Prvo dodjeljivanje CE oznake	2006.		
<b>10</b> Notifikacijsko tijelo za inicijalno ispitivanje	Sustav 3. - požarna svojstva: broj notifikacije 1508		
<b>11</b> Izvještaj o ispitivanju br.	Nije relevantno		
<b>12</b> Bitna svojstva	<b>Obilježje</b>	<b>DIN EN 858-1</b>	<b>Svojstvo</b>
	Požarna svojstva	6.2.8	E
	Nepropusnost za tekućine	6.3.2	prošao
	Učinkovitost	4, 6.3.1, 6.3.3 – 6.3.8, 6.5	prošao
	Nosivost	6.4	prošao
	Postojanost	6.2	prošao
<b>13</b> Daljnja tehnička dokumentacija	Upute za ugradnju		
<b>14</b> Ostale informacije	–		

Svojstvo proizvoda sukladno toč. 2. i 3. odgovara deklariranom svojstvu prema toč. 12. Sukladno toč. 5., za sastavljanje te Izjave o svojstvima odgovoran je samo proizvođač. Potpisuje za proizvođača i u ime proizvođača.

U Bürstadu, 25. lipnja 2013.

Sven Schrothe  
Direktor





Izjava o svojstvima sukladno Europskoj uredbi o građevnim proizvodima br. 305/2011

Podaci o CE oznaci

ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt
06
DIN EN 858-1
Separacijska postrojenja za separatore lakih tekućina Oleotop I. klasa s integriranim sakupljačem mulja
Materijal: Beton Ugradbeni dijelovi: nehrđajući čelik i PE-HD Unutarnja zaštita: Steopox 246 ili unutarnja obloga: PE-HD

Pregled postrojenja za odvajanje lakih tekućina s CE oznakom  
Tip Oleotop

Nominalna veličina (x)	Sakupljač mulja (y)	Volumen sakupljača mulja (l)	Količina ulja u spremniku (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

