



## Leistungserklärung gemäß EU BauPVO 305/2011

<b>1 Kenncode</b>	ST/G1/5006		
<b>2 Typ (Ausführung)</b>	Leichtflüssigkeitsabscheider Oleopator		
<b>3 Produkt-Spezifikation: (Art-Nr./Serien-Nr./Abmessungen usw.)</b>	Oleopator NS x SF y (siehe folgende Seite)		
<b>4 Verwendung</b>	Leichtflüssigkeitsabtrennung vom Abwasser zum Schutz von Entwässerungssystemen und Oberflächengewässer		
<b>5 Hersteller</b>	ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
<b>6 Bevollmächtigter</b>	Nicht relevant		
<b>7 Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit</b>	System 3 und System 4		
<b>8 Harmonisierte europäische Norm und Jahr</b>	DIN EN 858-1:2005 + DIN EN 858-2:2003 + DIN EN 13501-1:2007		
<b>9 Erstmalige CE-Kennzeichnung</b>	2006		
<b>10 Notifizierte Stelle für die Erstprüfung</b>	System 3 - Brandverhalten: NB-Nr. 1508		
<b>11 Prüfberichts-Nr.</b>	Nicht relevant		
<b>12 Wesentliche Merkmale</b>	<b>Merkmal</b>	<b>DIN EN 858-1</b>	<b>Leistung</b>
	Brandverhalten	6.2.8	E
	Flüssigkeitsdicht	6.3.2	bestanden
	Wirksamkeit	4, 6.3.1, 6.3.3 – 6.3.8, 6.5	bestanden
	Tragfähigkeit	6.4	bestanden
Dauerhaftigkeit	6.2	bestanden	
<b>13 Weitere technische Dokumente</b>	Einbauanleitung		
<b>14 Weitere Informationen</b>	–		

Die Leistung des Produktes gemäß den Nr. 2 und 3 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 12. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 5. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers.

Bürstadt, 25. Juni 2013

Sven Schrothe  
Geschäftsführer





## Leistungserklärung gemäß EU BauPVO 305/2011

### Angaben zur CE-Kennung

ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt
06
DIN EN 858-1
Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeitsabscheider Oleopator Klasse II mit integriertem Schlammfang
Werkstoff: Beton Einbauteile: nichtrostender Stahl und PE-HD Innenbeschichtung: Steopox 246 oder Innenauskleidung: PE-HD

### Übersicht der CE gekennzeichneten Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten Typ Oleopator

NS (x)	SF (y)	Ölspeichermenge (l)	Ø D (mm)
1,5	150	163	1000
3	300	163	1000
3 TVO	300	512	1000
3	600	163	1000
3 TVO	900	464	1200
4	400	160	1000
4 TVO	400	453	1000
4 TVO	800	512	1200
4	1200	236	1200
4 TVO	1200	576	1500
6	600	160	1000





## Leistungserklärung gemäß EU BauPVO 305/2011

NS (x)	SF (y)	Ölspeichermenge (l)	Ø D (mm)
6 TVO	600	512	1200
6	1200	236	1200
6	1800	576	1500
6	2500	576	1500
6	5000	1272	2200
8	800	273	1500
8	1600	576	1500
8-10	1000	273	1200
8	2400	576	1500
10	2000	576	1500
8-10	2500	576	1500
10	3000	576	1500
8-10	5000	1272	2200
15	1500	464	1500
15	3000	464	1500
15	5000	1163	2200
20	2000	594	1500
20	4000	1163	2200
20	5000	1163	2200
20	6000	1163	2200
30	3000	1513	2200
30	5000	1513	2200
30	6000	1513	2200

