



## Leistungserklärung gemäß EU BauPVO 305/2011

<b>1 Kenncode</b>	ST/G1/5010		
<b>2 Typ (Ausführung)</b>	Leichtflüssigkeitsabscheider Oleotop plus		
<b>3 Produkt-Spezifikation: (Art-Nr./ Serien-Nr./Abmessungen usw.)</b>	Oleotop plus 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 Oleotop plus Klasse I 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 Oleotop plus

NS (x)	SF (y)	SF-Volumen (l)	Ölspeichermenge (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

