



Leistungserklärung gemäß EU BauPVO 305/2011

1 Kenncode	ST/G1/5009		
2 Typ (Ausführung)	Leichtflüssigkeitsabscheider Oleotop		
3 Produkt-Spezifikation: (Art-Nr./Serien-Nr./Abmessungen usw.)	Oleotop NS x SF y (siehe folgende Seite)		
4 Verwendung	Leichtflüssigkeitsabtrennung vom Abwasser zum Schutz von Entwässerungssystemen und Oberflächengewässer		
5 Hersteller	ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
6 Bevollmächtigter	Nicht relevant		
7 Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3 und System 4		
8 Harmonisierte europäische Norm und Jahr	DIN EN 858-1:2005 + DIN EN 858-2:2003 + DIN EN 13501-1:2007		
9 Erstmalige CE-Kennzeichnung	2006		
10 Notifizierte Stelle für die Erstprüfung	System 3 - Brandverhalten: NB-Nr. 1508		
11 Prüfberichts-Nr.	Nicht relevant		
12 Wesentliche Merkmale	Merkmal	DIN EN 858-1	Leistung
	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	
13 Weitere technische Dokumente	Einbauanleitung		
14 Weitere Informationen	–		

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 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

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

