

Leistungserklärung gemäß EU BauPVO 305/2011

1 Kenncode	ST/G1/5006			
2 Typ (Ausführung)	Leichtflüssigkeitsabscheider Oleopator			
Produkt-Spezifikation: (Art-Nr./ Serien-Nr./Abmessungen usw.)	Oleopator 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			
Systeme zur Bewertung und Über- prüfung 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			
2 Erstmalige CE-Kennzeichnung	2006			
Notifizierte Stelle für die Erstprüfung	System 3 - Brandverhalten: NB-Nr. 1508			
11 Prüfberichts-Nr.	Nicht relevant			
	Merkmal	DIN EN 858-1	Leistung	
Wesentliche Merkmale	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 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 (I)	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 (I)	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

