



Leistungserklärung gemäß EU BauPVO 305/2011

1 Kenncode	ST/G1/5003		
2 Typ (Ausführung)	Leichtflüssigkeitsabscheider Oleomax		
3 Produkt-Spezifikation: (Art-Nr./Serien-Nr./Abmessungen usw.)	Oleomax 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 Oleomax 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 Oleomax

NS (x)	SF (y)	SF-Volumen (l)	Ölspeichermenge (l)	Ø D (mm)
3	300	180	163	1000
3	600	440	163	1000
3 TVO	600	310	506	1000
4	800	420	160	1000
4 TVO	800	400	453	1000
6	1200	588	160	1000
6 TVO	1200	650	512	1200
6	1800	901	576	1500
6	2500	1255	576	1500
6	5000	2500	797	1500
8	1600	901	576	1500





Leistungserklärung gemäß EU BauPVO 305/2011

NS (x)	SF (y)	SF-Volumen (l)	Ölspeichermenge (l)	Ø D (mm)
8	2400	1255	576	1500
8	2500	1255	576	1500
8	5000	2500	798	1500
10	2000	1997	576	1500
10	2500	2520	576	1500
10	5000	2500	798	1750
15	3000	1650	1163	2200
15	5000	2450	1163	2200
20	2000	1000	1163	2200
20	4000	2000	1163	2200
20	5000	2450	1163	2200
20	6000	3000	1163	2200
30	3000	3190	1513	2200
30	5000	4980	1513	2200
30	6000	5830	1513	2200
40	4000	4130	1350	2200
40	5000	4870	1350	2200
50	5000	4870	1350	2200

