

## Leistungserklärung gemäß EU BauPVO 305/2011

1 Kenncode	ST/G1/5011		
2 Typ (Ausführung)	Leichtflüssigkeitsabscheider Oleotop-PR		
Produkt-Spezifikation: (Art-Nr./ Serien-Nr./Abmessungen usw.)	Oleotop-PR NS x (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		
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-PR 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-PR

NS (x)	Ölspeichermenge (I)	Größe (mm)
40	3140	5100 x 2500
60	1947	5100 x 2500

