

## Leistungserklärung gemäß EU BauPVO 305/2011

1 Kenncode	ST/G1/5016	ST/G1/5016		
2 Typ (Ausführung)	Leichtflüssigkeitsa	Leichtflüssigkeitsabscheider Oleopass P		
Produkt-Spezifikation: (Art-Nr./ Serien-Nr./Abmessungen usw.)	Oleopass P 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 Leistungsbeständigkei	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			
Erstmalige CE-Kennzeichnung	2012			
Notifizierte Stelle für die Erstprüfung	System 3 - Brandverhalten: NB-Nr. 1508			
11 Prüfberichts-Nr.	Nicht relevant	Nicht relevant		
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

12

DIN EN 858-1

Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeitsabscheider Oleopass P Klasse I mit integriertem Schlammfang

Werkstoff: PE-HD Einbauteile: PE-HD

## Übersicht der CE gekennzeichneten Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten Typ Oleopass P

NS (x)	SF-Volumen (I)	Ölspeichermenge (I)	Ø D (mm)
3/15	450	240	1320
3/15	670	240	1320
3/15	950	240	1320
6/30	660	235	1320
6/30	1210	235	1320
8/50	820	260	1320
10/50	1080	260	1320

