



## Leistungserklärung gemäß EU BauPVO 305/2011

<b>1 Kenncode</b>	ST/G1/6004		
<b>2 Typ (Ausführung)</b>	Fettabscheider Lipumax-P-B, D, DM, D (alle Ausbaustufen, alle Nenngrößen)		
<b>3 Produkt-Spezifikation: (Art-Nr./ Serien-Nr./Abmessungen usw.)</b>	Lipumax-P-B, D, DM, D NS x SF y (siehe folgende Seite)		
<b>4 Verwendung</b>	Fettabtrennung vom Abwasser zum Schutz von Entwässerungssystemen und Oberflächengewässer		
<b>5 Hersteller</b>	ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
<b>6 Bevollmächtigter</b>	Nicht relevant		
<b>7 Systeme zur Bewertung und Über- prüfung der Leistungsbeständigkeit</b>	System 3 und System 4		
<b>8 Harmonisierte europäische Norm und Jahr</b>	DIN EN 1825-1:2004 + DIN EN 1825-2:2002 + DIN EN 13501-1:2007		
<b>9 Erstmalige CE-Kennzeichnung</b>	2012		
<b>10 Notifizierte Stelle für die Erstprüfung</b>	System 3 - Brandverhalten: NB-Nr. 1508		
<b>11 Prüfberichts-Nr.</b>	Nicht relevant		
<b>12 Wesentliche Merkmale</b>	<b>Merkmal</b>	<b>DIN EN 1825-1</b>	<b>Leistung</b>
	Brandverhalten	5.2.9	E
	Flüssigkeitsdicht	5.3.2	bestanden
	Wirksamkeit	4, 5.3.1, 5.3.3 – 5.3.10, 5.5	bestanden
	Tragfähigkeit	5.4	bestanden
Dauerhaftigkeit	5.2	bestanden	
<b>13 Weitere technische Dokumente</b>	Einbauanleitung		
<b>14 Weitere Informationen</b>	–		

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, 24. 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 1825-1  Abscheideranlagen für Fette Lipumax-P-B, D, DM, D mit integriertem Schlammfang  Werkstoff: LLDPE Einbauteile: PE-HD

### Übersicht der CE gekennzeichneten Abscheideranlagen für Fette Typ Lipumax-P-B, D, DM, D

NS (x)	SF (y)	DN	Ø D (mm)
2	200	100	1320
2	400	100	1320
2/4	400	100	1320
4	800	100	1320
5,5	550	150	1320
5,5	1100	150	1320
7	700	150	1320
8,5	850	150	1320
10	1000	150	1320

