



## Leistungserklärung gemäß EU BauPVO 305/2011

<b>1 Kenncode</b>	ST/G1/6001		
<b>2 Typ (Ausführung)</b>	Fettabscheider Lipumax		
<b>3 Produkt-Spezifikation: (Art-Nr./Serien-Nr./Abmessungen usw.)</b>	Lipumax 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 Überprüfung 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>	2006		
<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
06
DIN EN 1825-1  Abscheideranlagen für Fette Lipumax mit integriertem Schlammfang  Werkstoff: Beton Einbauteile: PE-HD Innenbeschichtung: Tenaxon T 297 HD oder Innenauskleidung: PE-HD

### Übersicht der CE gekennzeichneten Abscheideranlagen für Fette Typ Lipumax

NS (x)	SF (y)	DN	Ø D (mm)
1	100	100	1000
1-2	200	100	1000
2	400	100	1000
4	400	150	1000
4	800	150	1200
4	800	150	1200
7	700	150	1200
7	1400	150	1500
10	1000	150	1500
10	2000	150	1500
15-20	2000	200	1750
15	3000	200	2200
25	2500	250	2200
25	5000	250	2200

