



## Leistungserklärung gemäß EU BauPVO 305/2011

<b>1 Kenncode</b>	ST/G1/6006		
<b>2 Typ (Ausführung)</b>	Fettabscheider ECO-FPI neu		
<b>3 Produkt-Spezifikation: (Art-Nr./Serien-Nr./Abmessungen usw.)</b>	ECO-FPI neu 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>	2008		
<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, 4. Juni 2013

Sven Schrothe  
Geschäftsführer





## Leistungserklärung gemäß EU BauPVO 305/2011

### Angaben zur CE-Kennung

ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt
08
DIN EN 1825-1  Abscheideranlagen für Fette ECO-FPI neu mit integriertem Schlammfang  Werkstoff: PE-HD Einbauteile: PE-HD

### Übersicht der CE gekennzeichneten Abscheideranlagen für Fette Typ ECO-FPI neu

NS (x)	SF (y)	DN	Ø D (mm)
1	100	100	1000
1	200	100	1000
2	200	100	1000
2	400	100	1000
3	300	100	1000
3	600	100	1000
4	400	100	1000
4	800	100	1000
7	700	150	1500
7	1400	150	1500
10	1000	150	1500
10	2000	150	1500
15	1500	200	2000
15	3000	200	2000
20	2000	200	2000
20	4000	200	2000

