



## Prestatieverklaring volgens Verordening (EU) Nr. 305/2011 van het Europees Parlement en de Raad

<b>1</b> Controle code	ST/G1/6003		
<b>2</b> Type (model)	ECO-FPI vetafscheider		
<b>3</b> Productspecificatie: (artikelnr./serienr./Grootte, enz.)	ECO-FPI NS x SF y (zie volgende pagina)		
<b>4</b> Gebruik	Afscheiding van vet uit afvalwater om afwateringssystemen en oppervlaktewateren te beschermen		
<b>5</b> Fabrikant	ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
<b>6</b> Gevolmachtigde	niet relevant		
<b>7</b> Systemen voor de beoordeling en verificatie van de bestendigheid van de prestaties	systeem 3 en systeem 4		
<b>8</b> Geharmoniseerde Europese norm en jaar	DIN EN 1825-1:2004 + DIN EN 1825-2:2002 + DIN EN 13501-1:2007		
<b>9</b> Eerste CE-markering	2008		
<b>10</b> Aangemelde instantie voor het eerste onderzoek	Systeem 3 - Gedrag bij brand: index: 1508		
<b>11</b> Nummer van het onderzoeksverslag	niet relevant		
<b>12</b> Relevante eigenschappen	<b>Eigenschap</b>	<b>DIN EN 1825-1</b>	<b>Vermogen</b>
	Gedrag bij brand	5.2.9	E
	Vloeistofdichtheid	5.3.2	geschikt
	Rendement	4, 5.3.1, 5.3.3 – 5.3.10, 5.5	geschikt
	Capaciteit	5.4	geschikt
Duurzaamheid	5.2	geschikt	
<b>13</b> Andere technische documenten	Installatievoorschriften		
<b>14</b> Meer informatie	–		

De prestatie van het product voldoet volgens de artikelen 2 en 3 aan de prestatie zoals vermeld in artikel 12. Als verantwoordelijke voor het opstellen van deze prestatieverklaring geldt alleen de fabrikant vermeld in artikel 5. Ondertekend voor en namens de fabrikant.

Bürstadt, dinsdag 4 juni 2013

Sven Schrothe  
General Manager





## Prestatieverklaring volgens Verordening (EU) Nr. 305/2011 van het Europees Parlement en de Raad

### Informatie over de CE-markering

ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt
08
DIN EN 1825-1  Vetafscheiders ECO-FPI met ingebouwde slibvang  Materiaal: PE-HD Ingebouwde componenten: PE-HD

### Overzicht vetafscheiders met CE-markering ECO-FPI type

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

