

Declaração de desempenho de acordo com o regulamento 305/2011/EU sobre os produtos de construção (EU BauPVO 305/2011)

Código de identificação	ST/G1/6006		
2 Tipo (modelo)	Separador de gorduras ECO-FPI neu (novo)		
Especificações do produto: (No. de artigo/de série/dimensões, etc.)	ECO-FPI neu NS x SF y (ver página seguinte)		
4 Utilizações previstas	Retenção de gorduras das águas residuais para proteger os sistemas de drenagem e as águas superficiais		
5 Fabricante	ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
6 Mandatário	não é relevante		
Sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho	Sistema 3 º e 4 º		
Norma Europeia harmonizada e ano de emissão	DIN EN 1825-1:2004 + DIN EN 1825-2:2002 + DIN EN 13501-1:2007		
Primeira aposição da MarcaçãoCE	2008		
Organismo Notificado para efetuar a avaliação inicial	Sistema 3 º - Reacção ao fogo: número índice: 1508		
Número do relatório de avaliação	não é relevante		
12 Características essenciais	Característica	DIN EN 1825-1	Desempenho
	Reacção ao fogo	5.2.9	E
	Estanquecidade	5.3.2	aprovado
	Eficiência	4, 5.3.1, 5.3.3 – 5.3.10, 5.5	aprovado
	Capacidade de carga	5.4	aprovado
	Durabilidade	5.2	aprovado
13 Outros documentos técnicos	Guia de instalação		
14 Informações adicionais	_		

O desempenho do produto identificado nos pontos 2 e 3 é conforme o desempenho declarado no ponto 12. A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 5. Assinado por e em nome do fabricante:

Bürstadt, 4 de Junho de 2013

Sven Schrothe Gerente





Declaração de desempenho de acordo com o regulamento 305/2011/EU sobre os produtos de construção (EU BauPVO 305/2011)

Informações sobre a marcação CE



ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt 08

DIN EN 1825-1

Separadores de gorduras ECO-FPI neu (novo) com decantador incorporado

Material de construcão: PE-HD Componentes instalados: PE-HD

Lista dos separadores de gorduras com marcação CE tipo ECO-PFI neu (novo)

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

