



Declaração de Desempenho de acordo com o regulamento EU/305/2011

1 Declaração Nº	ST/G1/5014		
2 Descrição do produto	Separador de líquidos pouco densos Oleopass		
3 Especificações do produto: (No. de artigo/de série/dimensões, etc.)	Oleopass NS x (ver página seguinte)		
4 Utilização prevista	Retenção de líquidos pouco densos 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	Irrelevante		
7 Sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho	Sistema 3 e 4		
8 Norma Europeia harmonizada e ano de emissão	EN 858-1:2005 + EN 858-2:2003 + EN 13501-1:2007		
9 Primeira aposição da Marcação CE	2006		
10 Organismo Notificado	Sistema 3 - Reacção ao fogo: NB-No. 1508		
11 Número do relatório de avaliação	Irrelevante		
12 Características essenciais	Característica	EN 858-1	Desempenho
	Reacção ao fogo	6.2.8	E
	Estanqueidade	6.3.2	Cumpre
	Eficácia	4, 6.3.1, 6.3.3 - 6.3.8, 6.5	Cumpre
	Capacidade de suporte à carga	6.4	Cumpre
	Durabilidade	6.2	Cumpre
13 Documentação técnica específica (article 37/38)	Manual de instalação		
14 Outras informações	-		

Os desempenhos do produto identificado nos pontos 2 e 3 estão em conformidade com os desempenhos declarados no ponto 12. A presente declaração de desempenho é emitida sob a total responsabilidade do fabricante identificado no ponto 5.

Assinado por e em nome do fabricante:

Bürstadt, 25 de Junho de 2013

Sven Schrothe
Gerente



Declaração de Desempenho

de acordo com o regulamento EU/305/2011

Dados para Marcação CE


ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt
06
EN 858-1
Dispositivos de separação de líquidos pouco densos Oleopass classe I com decantador incorporado
Material de construção: betão Componentes instalados: aço inox e PE-HD Revestimento interior: Steopox 246 ou forro interior: PE-HD

Lista dos separadores de líquidos pouco densos com marcação CE tipo Oleopass

NS (x)	SF (y)	Quantidade do óleo retenido (l)	Tamanho (mm)
6/60	1200	185	1500
8/80	1200	185	1500
8/80	1600	185	1500
10/100	1000	185	1500
10/100	2000	185	1500
15/150	1500	464	2200
15/150	3000	464	2200
20/200	2000	594	2200
20/200	4000	594	2200
30/300	3100	634	2200

