



Declaração de Desempenho

De acordo com o regulamento EU/305/2011 do Parlamento Europeu e do Conselho que estabelece condições harmonizadas para a comercialização dos produtos de construção

Código de identificação	ST/T1/1613
Denominação (modelo)	Separador de líquidos pouco densos Oleopator-Bypass-G
Utilização prevista	Retenção de líquidos pouco densos das águas residuais para proteger os sistemas de drenagem e as águas superficiais
Fabricante	ACO Industries Tábor s.r.o., Průmyslová 1158, 39101 Sezimovo Ústí
Mandatário	Irrelevante
Sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho	Sistema 4: O fabricante tem determinado o tipo de produto, de acordo com o sistema 4, com base em ensaios de tipo, cálculos de tipo, valores ou documentação (do produto) tabelados e realizados pelo controlo de produção.
Sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho . Reacção ao fogo.	Sistema 3: O organismo notificado "PAVUS" (NB-Nr. 1391) realizou testes de reacção ao fogo do GRP (protocolo N° PK1-01-18-033-E-0) e PE-HD (protocolo N° PK1-01-18-070-E-0)

O separador de líquidos pouco densos é construído de acordo com a Directiva dos Produtos de Construção 305/2011/CE.

Foram aplicadas as seguintes normas harmonizadas na versão vigente à data de emissão:


EN 858-1:2005	Sistemas separadores para líquidos pouco densos (p. ex. óleo e gasolina). Parte 1: Princípios de conceção do produto, características e ensaio, marcação e controlo de qualidade.
EN 858-2:2003	Sistemas separadores para líquidos pouco densos (p. ex. óleo e gasolina).. Parte 2: Seleção do tamanho nominal, instalação, funcionamento e manutenção.
EN 13501-1:2007	Classificação do desempenho face ao fogo de produto s e de elementos de construção. Parte 1: Classificação utilizando resultados de ensaios de reacção ao fogo

Característica principal	EN 858-1	Desempenho
Reacção ao fogo	6.2.8	E
Estanqueidade	6.3.2	Aprovado
Eficiência	5, 6.3.1, 6.3.3-6.3.8, 6.5	Aprovado
Capacidade de suporte à carga	6.4	Aprovado
Durabilidade	6.2	Aprovado

Assinado por e em nome do fabricante
Sezimovo Ústí, 26 Outubro 2018

Libor Dočekal (R&D manager)

Informações sobre a marcação CE


<p>ACO Industries Tábor s.r.o. Průmyslová 1158 39101 Sezimovo Ústí</p> <p>16</p>
<p>EN 858-1:2005</p> <p>Dispositivos de separação de líquidos pouco densos Oleopator-Bypass G classe I Com decantador integrado</p> <p>Material: GRP Partes Internas: PE-HD</p>

Vista geral dos sistemas separadores de líquidos pouco densos com marcação CE
Tipo Oleopator-Bypass-G

NS	Decantador	Quantidade de óleo retido (l)	Ø D (mm)
6/60-600	600	171	1500
6/60-1200	1200	171	1500
6/60-1800	1800	171	1500
8/80-800	800	171	1500
8/80-1600	1600	171	1500
8/80-2400	2400	171	1500
10/100-1000	1000	171	1500
10/100-2000	2000	171	1500
10/100-3000	3000	171	1500
15/150-1500	1500	444	2200
15/150-3000	3000	444	2200
15/150-4500	4500	444	2200
20/200-2000	2000	570	2200
20/200-4000	4000	570	2200
20/200-6000	6000	570	2200
30/300-3000	3000	612	2200
30/300-6000	6000	612	2200
30/300-9000	9000	612	2200