



# 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

<b>Código de identificação</b>	ST/T1/1713
<b>Denominação (modelo)</b>	Separador de líquidos pouco densos <b>Oleopator-Bypass G-H</b>
<b>Utilização prevista</b>	Retenção de líquidos pouco densos das águas residuais para proteger os sistemas de drenagem e as águas superficiais
<b>Fabricante</b>	ACO Industries Tábor s.r.o., Průmyslová 1158, 39101 Sezimovo Ústí
<b>Mandatário</b>	Irrelevante
<b>Sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho</b>	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.
<b>Sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho . Reacção ao fogo.</b>	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:


<b>EN 858-1:2005</b>	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.
<b>EN 858-2:2003</b>	Sistemas separadores para líquidos pouco densos (p. ex. óleo e gasolina).. Parte 2: Seleção do tamanho nominal, instalação, funcionamento e manutenção.
<b>EN 13501-1:2007</b>	Classificação do desempenho face ao fogo de produtos 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	Aprobado
Eficiência	5, 6.3.1, 6.3.3-6.3.8, 6.5	Aprobado
Capacidade de suporte à carga	6.4	Aprobado
Durabilidade	6.2	Aprobado

Assinado por e em nome do fabricante  
Sezimovo Ústí, 12 Novembro 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>17</p>
<p>EN 858-1:2005</p> <p>Dispositivos de separação de líquidos pouco densos          Oleopator-Bypass G-H 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 G-H**

<b>NS</b>	<b>Decantador</b>	<b>Quantidade de óleo retido</b>	<b>Ø D</b>
	<b>(l)</b>	<b>(l)</b>	<b>(mm)</b>
40/200	4000	2295	2402
40/200	8000	2295	2402
40/400	4000	2295	2402
40/400	8000	2295	2402
50/250	5000	2295	2402
50/250	10000	2295	2402
50/500	5000	2295	2402
50/500	10000	2295	2402
65/325	6500	3656	2402
65/325	13000	3656	2402
65/650	6500	3656	2402
65/650	13000	3656	2402
80/400	8000	3656	2402
80/400	16000	3656	2402
80/800	8000	3656	2402
80/800	16000	3656	2402

<b>NS</b>	<b>Decantador</b>	<b>Quantidade de óleo retenido</b>	<b>Ø D</b>
100/500	10000	3656	2402
100/500	20000	3656	2402
100/1000	10000	3656	2402
100/1000	20000	3656	2402