



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/T1/1711
Denominação (modelo)	Separador de líquidos pouco densos Oleopator G-H
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	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 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

NS	Decantador	Quantidade de óleo retido	Ø D
	(l)	(l)	(mm)
40	4000	2295	2400
50	5000	2295	2400
65	6500	3656	2400
65	13000	3656	2400
80	8000	3656	2400
80	16000	3656	2400
100	10000	3656	2400
100	20000	3656	2400
150	15000	5137	2400
200	20000	7118	2400
250	25000	8433	2600
300	0	13545	2400