



## Declarație de Performanță

În conformitate cu Regulamentul 305/2011 al PARLAMENTULUI EUROPEAN și al CONSILIULUI responsabil cu condițiile armonizate pentru comercializarea produselor pentru construcții

<b>Cod de identificare</b>	ST/T1/1711
<b>Descrierea produsului</b>	Separator de lichide ușoare <b>Oleopator G-H</b>
<b>Utilizare</b>	Echipament pentru separarea lichidelor ușoare din apele uzate cu scopul de a proteja sistemele de canalizare și apele de suprafață
<b>Producător</b>	ACO Industries Tábor s.r.o., Průmyslová 1158, 39101 Sezimovo Ústí
<b>Atestat de conformitate al sistemului</b>	Sistem 4: Descrie tipul de produs în conformitate cu sistemul 4 bazat pe tipul de testare, tipul de calcul, valorile (sau documentația produsului) și efectuarea controlului producției în fabrică
<b>Atestat de conformitate privind comportarea la foc</b>	Sistem 3: Agentia notificata "PAVUS" (NB Nr. 1391) a efectuat testele privind reacția la foc pentru GRP (protocol No. PK1-01-18-033-E-0) și PEHD (protocol No. PK1-01-18-070-E-0)

Separatorul de lichide ușoare este construit în conformitate cu Directiva privind produsele pentru construcții 305/2011/EWG.

Au fost aplicate următoarele standarde armonizate în versiunea actuală la data emiterii:

<b>EN 858-1:2005</b>	Sisteme de separare pentru lichide ușoare - partea 1: construcție, performanță și testare, marcare și control al calității
<b>EN 858-2:2003</b>	Sisteme de separare pentru lichide ușoare - partea 2: alegerea mărimii nominale, instalarea, funcționarea și întreținerea
<b>EN 13501-1:2007</b>	Clasificarea produselor de construcție și comportarea lor la incendiu - partea 1: clasificarea datelor de încercare din comportarea la foc a produselor de construcție


Caracteristici esențiale	DIN EN 858-1	Performanță
Comportarea la foc	6.2.8	E
Etanșeitățile la apă	6.3.2	Îndeplinește cerințele
Eficacitate	5, 6.3.1, 6.3.3-6.3.8, 6.5*	Îndeplinește cerințele
Stabilitate structurală	6.4	Îndeplinește cerințele
Durabilitate	6.2	Îndeplinește cerințele

\*6.5.6 Dimensiunea nominală și clasa separatoarelor de lichide ușoare NS150 - 300 a fost determinată prin extrapolare de la separatoarele de lichide ușoare ACO testate de la dimensiunea nominală 6 - 100.

Semnat pentru și în numele producătorului.  
Sezimovo Ústí 12 November 2018

  
Libor Dočekal (R&D manager)

Specificații marcaj CE


<p>ACO Industries Tábor s.r.o. Průmyslová 1158 39101 Sezimovo Ústí</p>
<p>17</p>
<p>EN 858-1:2005</p> <p>Instalație de separare lichide ușoare Oleopator G-H clasa I cu trapă de nămol integrată</p> <p>Material: GRP (plastic armat cu fibră de sticlă) Componente interne: PE-HD</p>

Prezentare generală a sistemelor de separare lichide ușoare cu marcaj CE  
tip Oleopator G-H

NS	Volu m trapă de nămol	Capacitate depoz. lichide ușoare (l)	Ø Diametru interior (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