



Declarație de Performanță

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 305/2011 al PARLAMENTULUI EUROPEAN și al CONSILIULUI responsabil cu condițiile armonizate pentru comercializarea produselor pentru construcții

Cod de identificare	ST/T1/1713
Descrierea produsului	Separator de lichide ușoare Oleopator-Bypass G-H
Utilizare	Echipament pentru separarea lichidelor ușoare din apele uzate cu scopul de a proteja sistemele de canalizare și apele de suprafață
Producător	ACO Industries Tábor s.r.o., Průmyslová 1158, 39101 Sezimovo Ústí
Atestat de conformitate al sistemului	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.
Atestat de conformitate privind comportarea la foc	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 PE (protocol No. PK1-01-18-070-E-0)

Separatorul pentru 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:

DIN EN 858-1:2005	Sisteme de separare pentru lichide ușoare - partea 1: construcție, performanță și testare, marcare și control al calității
DIN EN 858-2:2003	Sisteme de separare pentru lichide ușoare - partea 2: alegerea mărimii nominale, instalarea, funcționarea și întreținerea
DIN EN 13501-1:2007	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
Etașitatea 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

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


Libor Dočekal (R&D manager)


<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</p> <p>Oleopator-Bypass G-H clasa I cu trapă de nămol integrată</p> <p>Material: GRP (poliester armat cu fibră de sticlă) Componente interne: PE-HD</p>

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

NS/Qmax	Trapă de nămol (l)	Capacitate depozitare lichide ușoare (l)	Ø D (mm)
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
100/500	10000	3656	2402
100/500	20000	3656	2402
100/1000	10000	3656	2402
100/1000	20000	3656	2402