



Declarație de Performanță

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

Cod de identificare	ST/T1/1613
Descrierea produsului	Separator de lichide ușoare Oleopator-Bypass-G
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 PEHD (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:


EN 858-1:2005	Sisteme de separare pentru lichide ușoare - partea 1: construcție, performanță și testare, marcare și control al calității
EN 858-2:2003	Sisteme de separare pentru lichide ușoare - partea 2: alegerea mărimii nominale, instalarea, funcționarea și întreținerea
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 26 October 2018


Libor Dočekal (R&D manager)

Specificații marcaj CE


<p>ACO Industries Tábor s.r.o. Průmyslová 1158 39101 Sezimovo Ústí</p> <p>16</p>
<p>EN 858-1:2005</p> <p>Instalație de separare lichide ușoare</p> <p>Oleopator-Bypass G 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

NS (l/s)	Trapă de nămol (l)	Capacitate depozitare lichide ușoare (l)	Ø D (mm)
6/60-600	600	412	1500
6/60-1200	1200	412	1500
6/60-1800	1800	412	1500
8/80-800	800	412	1500
8/80-1600	1600	412	1500
8/80-2400	2400	412	1500
10/100-1000	1000	412	1500
10/100-2000	2000	412	1500
10/100-3000	3000	412	1500
15/150-1500	1500	902	2200
15/150-3000	3000	902	2200
15/150-4500	4500	902	2200
20/200-2000	2000	1197	2200
20/200-4000	4000	1197	2200
20/200-6000	6000	1197	2200
30/300-3000	3000	1473	2200
30/300-6000	6000	1473	2200
30/300-9000	9000	1473	2200