



Prohlášení o vlastnostech

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh

Evidenční číslo dokumentu	ST/T1/1711
Typ	Odlučovač lehkých kapalin Oleopator G-H
Použití	Odloučit lehké kapaliny z odpadních vod za účelem ochrany systémů stokových sítí a povrchových vod
Výrobce	ACO Industries Tábor s.r.o., Průmyslová 1158, 39101 Sezimovo Ústí
Systém prokazování shody	Systém 4: Prohlášení výrobce o shodě výrobku na základě systému 4: počáteční zkoušky typu výrobcem a zkoušení výroby u výrobce.
Systém prokazování shody pro reakci na oheň	Systém 3: notifikovaná osoba "Pavus" č. 1391 provedla testy reakce PE-HD a GRP (sklolaminátových) dílů na oheň, protokoly č. PK1-01-18-070-C-0 a PK1-01-18-033-C-0.

Odlučovač lehkých kapalin je vyroben v souladu se směrnicí o stavebních výrobcích 305/2011/EWG.

Byly použity následující harmonizované normy v platném znění ke dni vydání:


EN 858-1:2005	Odlučovače lehkých kapalin (např. Oleje a benzínu) – Část 1: Zásady pro navrhování, provádění a zkoušení, označování a řízení jakosti
EN 858-2:2003	Odlučovače lehkých kapalin (např. Oleje a benzínu) – Část 2: Volba jmenovité velikosti, instalace, provoz a údržba
EN 13501-1:2007	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň

Významné vlastnosti a charakteristiky	EN 858-1	Poznámky
Reakce na oheň	6.2.8	E
Vodotěsnost složek	6.3.2	vyhovělo
Účinnost	5, 6.3.1, 6.3.3-6.3.8, 6.5*	vyhovělo
Spolehlivost konstrukce (únosnost při zatížení)	6.4	vyhovělo
Trvanlivost	6.2	vyhovělo

*Nominální velikost a třída odlučovačů ND 150-300 byla stanovena extrapolací testovaných ACO odlučovačů nominálních velikostí NS 6-100.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem.
Sezimovo Ústí, 12. listopadu 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>Odlučovač lehkých kapalin Oleopator G-H třída I s nebo bez integrované kalové jímky</p> <p>Materiál: GRP (sklolaminát) Vnitřní díly: PE-HD</p>

Přehled odlučovačů lehkých kapalin označených CE
Typ Oleopator G-H

Nominální velikost NS	Objem kalového prostoru (l)	Objem zahycených lehkých kapalin (l)	Průměr nádoby (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