



## Prohlášení o vlastnostech

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

<b>Evidenční číslo dokumentu</b>	ST/T1/1712
<b>Typ</b>	Odlučovač lehkých kapalin <b>Oleosmart G</b>
<b>Použití</b>	Odloučit lehké kapaliny z odpadních vod za účelem ochrany systémů stokových sítí a povrchových vod
<b>Výrobce</b>	ACO Industries Tábor s.r.o., Průmyslová 1158, 39101 Sezimovo Ústí
<b>Systém prokazování shody</b>	Systém 4: Prohlášení výrobce o shodě výrobku na základě systému 4: počáteční zkoušky typu výrobcem a zkoušení výroby u výrobce.
<b>Systém prokazování shody pro reakci na oheň</b>	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:

<b>EN 858-1:2005</b>	Odlučovače lehkých kapalin (např. Oleje a benzinu) – Část 1: Zásady pro navrhování, provádění a zkoušení, označování a řízení jakosti
<b>EN 858-2:2003</b>	Odlučovače lehkých kapalin (např. Oleje a benzinu) – Část 2: Volba jmenovité velikosti, instalace, provoz a údržba
<b>EN 13501-1:2007</b>	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

Podepsáno za výrobce a jeho jménem.  
Sezimovo Ústí, 12. listopadu 2018



Libor Dočekal (R&D manager)

Informace doprovázející označení CE


<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          Oleosmart G 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 Oleosmart G

Nominální velikost NS	Objem kalového prostoru (l)	Objem zahycených lehkých kapalin (l)	Průměr nádoby (mm)
		(l)	(mm)
4	400	142	1000
4	800	142	1000
6	600	396	1500
6	1200	396	1500
10	1000	396	1500
10	2000	396	1500
15	1500	744	2200
15	3000	744	2200
20	2000	1121	2200
20	4000	1121	2200