



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/T1/1302
Typ	Odlučovač lehkých kapalin Oleopator P
Použití	Odloučit lehké kapaliny z odpadních vod za účelem ochrany system 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, dokument č. 130621LD
Systém prokazování shody pro reakci na oheň	Systém 3: notifikovaná osoba "zkušební ústav Hoch" č. 1508 provedla testy reakce PE dílů na oheň podle systému 3, protokol.č.090991

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 benzinu) – Část 1: Zásady pro navrhování, provádění a zkoušení, označování a řízení jakosti
EN 858-2:2003	Odlučovače lehkých kapalin (např. Oleje a benzinu) – 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

Podepsáno za výrobce a jeho jménem.
Sezimovo Ústí, 27 června 2013



Libor Dočekal (product manager)

Informace doprovázející označení CE


<p>ACO Industries Tábor s.r.o. Průmyslová 1158 39101 Sezimovo Ústí</p> <p>11</p>
<p>EN 858-1:2005</p> <p>Odlučovač lehkých kapalin Oleopator P třída I s integrovanou kalovou jímkou</p> <p>Materiál: PE-HD Vnitřní díly: PE-HD</p>

Přehled odlučovačů lehkých kapalin označených CE
Typ Oleopator P

NS	Objem kalové jímký	Skladovací kapacita lehkých kapalin	Ø D (mm)
	(l)	(l)	(mm)
3	450	240	1320
3	670	240	1320
3	950	240	1320
6	660	235	1320
6	1210	235	1320
10	1080	260	1320