



## 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>Identify code</b>	ST/T1/1301
<b>Typ</b>	Lapák tuku <b>Lipumax-P-B, D, DM, D</b>
<b>Použití</b>	Separace tuků z odpadních vod k ochraně systémů odvádění odpadních 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, dokument č. 130621LD
<b>Systém prokazování shody pro reakci na oheň</b>	Systém 3: notifikovaná osoba "zkušební ústav Hoch" č. 1508 provedla testy reakce PE dílů na oheň podle systému 3, protokol č. 090991

Lapák tuku 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 1825-1:2004</b>	Lapáky tuku – Část 1: Zásady pro navrhování, provádění a zkoušení, označování a řízení jakosti
<b>EN 1825-2:2002</b>	Lapáky tuků – Část 2: Výběr jmenovitého rozměru, osazování, obsluha a údržba
<b>EN 13501-1:2007</b>	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň


<b>Významné vlastnosti a charakteristiky</b>	<b>EN 1825-1</b>	<b>Poznámky</b>
Reakce na oheň	5.2.9	E
Vodotěsnost	5.3.2	vyhovělo
Účinnost	4, 5.3.1, 5.3.3-5.3.10, 5.5	vyhovělo
Únosnost	5.4	vyhovělo
Trvanlivost	5.2	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 1825-1:2004</p> <p>Lapák tuku Lipumax-P-B, D, DM, D s integrovanou kalovou jímkou</p> <p>Materiál: LLDPE Vnitřní díly: PE-HD</p>

**Přehled lapáků tuků označených CE**  
**Typ Lipumax-P-B, D, DM, D**

NS	Kalová jímka	DN	Ø D (mm)
2	200	100	1320
2	400	100	1320
2/4	400	100	1320
4	800	100	1320
5,5	550	150	1320
5,5	1100	150	1320
7	700	150	1320
8,5	850	150	1320
10	1000	150	1320