



Teljesítmény Nyilatkozat EU BauPVO 305/2011

1 Jelölő kód	ST/GRP1/6001		
2 Típus (kivitel)	LIPUMAX-GRP zsírleválasztó berendezés		
3 Termék specifikáció: cikkszám/ Sorozatszám/méretetek, stb.)	LIPUMAX-C NS x (minden névleges méretben)		
4 Alkalmazás	Állati és növényi eredetű zsírok és olajok leválasztása szennyvizekből, a vízvezető rendszer és a felszíni vizek védelme érdekében		
5 Gyártó	ACO Industries Tábor s.r.o., Průmyslová 1158, 39101 Sezimovo Ústí, Cseh Köztársaság		
6 Meghatalmazott képviselő	Nem lényeges		
7 A teljesítményállandóság értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszerek	3. és 4. rendszer		
8 Harmonizált európai szabvány és év	MSZ EN 1825-1:2004 + MSZ EN 1825-2:2002		
9 Első CE jelölés éve	2014		
10 Bejelentett szervezet a tűz esetén tanúsított viselkedés vizsgálatához	3.rendszer - Tűzállóság: NB-Nr. 1508		
11 Vizsgálati jelentés száma	Nem lényeges		
12 Lényeges tulajdonságok	Tulajdonság	MSZ EN 1825-1	Teljesítmény
	Viselkedés tűz esetén	5.2.9	E
	Víztömorség	5.3.2	megfelelt
	Hatékonyság	4, 5.3.1, 5.3.3 – 5.3.10, 5.5	megfelelt
	Teherbíró képesség	5.4	megfelelt
	Tartósság	5.2	megfelelt
13 Egyéb műszaki dokumentációk	Beépítési útmutató		
14 További információk	–		

A 2. és 3. cikk szerint megnevezett termékek teljesítménye a megfelel a 12. cikkben megadott teljesítményeknek. Ezen teljesítmény nyilatkozat kidolgozásáért kizárólag az 5. cikkben feltüntetett gyártó a felelős. Aláírva a gyártó részéről és nevében.

Dunaharaszti, 2014 August 12.

Zénó Temesfői
Geschäftsführer





Teljesítmény Nyilatkozat EU BauPVO 305/2011

Tájékoztatás a CE azonosításához

ACO Kereskedelmi Kft. 2330 Dunaharaszti - Ipari Park Jedlik Ányos út 24. Magyarország 14
MSZ EN 1825-1 Zsírleválasztó berendezések Lipumax integrált iszapterrel Tartály anyaga: Beton Belső részek: rozsdamentes acél és PE-HD Belső bevonat: nincs

Lipumax típusú zsírleválasztók alapvető méretei a CE értelmében

NS - Névleges méret (x) (liter/sec)	SF - Iszapter (liter)	DN (mm)	Ø D Belső átmérő (mm)
2	200	100	1000
4	400	150	1000
7	700	150	1200

