



Teljesítménynyilatkozat a 305/2011/EU építési termék rendelet (EU BauPVO 305/2011) szerint

1 Jelölő kód	ST/G1/6005		
2 Típus (kivitel)	Lipumax-PR zsírleválasztó		
3 Termék specifikáció: (cikksz./sorozatsz./méretek, stb.)	Lipumax-PR NS x SF y (lásd a következő oldalt)		
4 Alkalmazás	Zsír leválasztása szennyvizekből, a vízvezető rendszerek és a felszíni vizek védelme érdekében		
5 Gyártó	ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
6 Meghatalmazott képviselő	nem releváns		
7 A teljesítményállandóság értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszerek	3. rendszer és 4. rendszer		
8 Harmonizált európai szabvány és év	DIN EN 1825-1:2004 + DIN EN 1825-2:2002 + DIN EN 13501-1:2007		
9 Első CE jelölés	2007		
10 Bejelentett szervezet az első vizsgálathoz	3. rendszer - Viselkedés tűz esetén: jelzőszám: 1508		
11 Vizsgálati jelentés száma	nem releváns		
12 Lényeges tulajdonságok	Tulajdonság	DIN EN 1825-1	Teljesítmény
	Viselkedés tűz esetén	5.2.9	E
	Folyadéktömítettség	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 További műszaki dokumentumok	Beépítési útmutató		
14 További információk	–		

A termék teljesítménye a 2. és a 3. cikk szerint megfelel a 12. cikkben megadott teljesítménynek. Ezen teljesítménynyilatkozat kidolgozásáért kizárólag az 5. cikkben feltüntetett gyártó a felelős. Aláírva a gyártó részéről és nevében.

Bürstadt, 2013. június 24.

Sven Schrotte
Ügyvezető





Teljesítménynyilatkozat a 305/2011/EU építési termék rendelet (EU BauPVO 305/2011) szerint

Adatok a CE jelöléshez

ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt
07
DIN EN 1825-1
Leválasztó berendezések zsírokhoz Lipumax-PR beépített iszapfogóval
Szerkezeti anyag: Beton Beépített elemek: PE-HD Belső bevonat: Tenaxon T 297 HD vagy belső bélés: PE-HD

**CE jelölésű zsírleválasztó berendezések áttekintése
Lipumax-PR típus**

NS (x)	SF (y)	DN	Méret (mm)
20	6000	200	5100 x 2500
25	5100	200	5100 x 2500
30	3000	250	5100 x 2500
40	5000	300	5100 x 2500

