



Prestandadeklaration enligt byggproduktförordning 305/2011/EU (EU BauPVO 305/2011)

1 Identifikationskod	ST/G1/6001		
2 Typ (utförande)	Lipumax fettavskiljare		
3 Produktspecifikation: (artikelnr./serienr./storlekar, osv.)	Lipumax NS x SF y (se följande sida)		
4 Användning	Avskiljning av fett från avloppsvatten för skydd av dräneringssystemen och ytvatten		
5 Tillverkare	ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
6 Auktoriserad ombud	ej relevant		
7 System för värdering och kontroll av prestationsstabilitet	system 3 och system 4		
8 Harmoniserad europeisk standard och år	DIN EN 1825-1:2004 + DIN EN 1825-2:2002 + DIN EN 13501-1:2007		
9 Första CE märkning	2006		
10 Anmält organ för första bedömningen	System 3 – Beteende vid eldfara: id nr: 1508		
11 Referensnr för bedömningen	ej relevant		
12 Väsentliga egenskaper	Egenskap	DIN EN 1825-1	Prestanda
	Beteende vid eldfara	5.2.9	E
	Vätsketäthet	5.3.2	överensstämmer
	Effektivitet	4, 5.3.1, 5.3.3 – 5.3.10, 5.5	överensstämmer
	Bärförmåga	5.4	överensstämmer
Hållbarhet	5.2	överensstämmer	
13 Övrig teknisk dokumentation	Installationsguide		
14 Övrig information	–		

Prestandan för den produkt som anges i punkterna 2 och 3 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 12. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 5. Undertecknat för tillverkaren av

Bürstadt, 24. juni, 2013.

Sven Schrothe
VD





Prestandadeklaration enligt byggproduktförordning 305/2011/EU (EU BauPVO 305/2011)

Uppgifter för CE-märkning

ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt
06
DIN EN 1825-1
Avskiljningsanordningar för fett Lipumax med inbyggd slamficka
Konstruktionsmaterial: Betong Inbyggda element: PE-HD Invändig beläggning: Tenaxon T 297 HD eller invändigt foder: PE-HD

Översikt av CE-märkta fettavskiljare typ Lipumax

NS (x)	SF (y)	DN	Ø D (mm)
1	100	100	1000
1-2	200	100	1000
2	400	100	1000
4	400	150	1000
4	800	150	1200
4	800	150	1200
7	700	150	1200
7	1400	150	1500
10	1000	150	1500
10	2000	150	1500
15-20	2000	200	1750
15	3000	200	2200
25	2500	250	2200
25	5000	250	2200

