



Deklaration af ydeevne af EU 305/2011 forordning om byggeprodukter i overensstemmelse med EU BauPVO 305/2011

1 Identifikationskode	ST/G1/6001		
2 Typen (Udførelse)	Fedtudskiller Lipumax		
3 Produktspecifikation: (Artikel-Nr./ Serien-Nr./Dimensioner, osv.)	Lipumax NS x SF y (se følgende side)		
4 Anvendelse	Fjernelse af fedt fra spildevand for beskyttelse af afløbssystemer og overfladevand		
5 Producent	ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
6 Autoriseret repræsentant	Ikke relevant		
7 Systemer til vurdering og kontrol af ydelsesstabilitet	System 3 og System 4		
8 Harmoniserede europæiske normer og udgivelsesår	DIN EN 1825-1:2004 + DIN EN 1825-2:2002 + DIN EN 13501-1:2007		
9 Førstegangs CE-mærkning	2006		
10 Bemyndiget organ for førstegangs prøvning	System 3 - Brandforholdsregler: NB-Nr. 1508		
11 Prøverapportsnummer	Ikke relevant		
12 Hovedtræk	Funktion	DIN EN 1825-1	Ydeevne
	Reaktion ved brand	5.2.9	E
	Væsketæthed	5.3.2	bestået
	Effektivitet	4, 5.3.1, 5.3.3 – 5.3.10, 5.5	bestået
	Bæredygtighed	5.4	bestået
	Holdbarhed	5.2	bestået
13 Andre tekniske dokumenter	Installationsvejledning		
14 Yderligere information	–		

Udførelsen af produktet i overensstemmelse med nr. 2 og 3 svarer til den deklarerede ydeevne med nr. 12
Ansvarlig for udarbejdelsen af denne ydeevnedeklarationen alene fabrikanten i henhold til nr. 5 Underskrevet på
vegne af fabrikanten og navnet på producenten.

Bürstadt, 24. juni 2013

Sven Schrothe
Manager





**Deklaration af ydeevne af EU 305/2011 forordning om byggeprodukter
i overensstemmelse med EU BauPVO 305/2011**

Oplysninger til CE-identifikation

ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt
06
DIN EN 1825-1 Fedtudskillere Lipumax med integreret slamfælde Materiale: Beton Indbyggede dele: PE-HD Intern belægning: Tenaxon T 297 HD eller Indvendig foring: PE-HD

Oversigt over CE mærkede fedtudskillere type 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

