



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

1 Identifikationskod	ST/G1/6006		
2 Typ (utförande)	Fettavskiljare ECO-FPI neu (ny)		
3 Produktspecifikation: (artikelnr./serienr./storlekar, osv.)	ECO-FPI neu 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	2008		
10 Anmält organ för första bedömningen	System 3 - Beteende vid eldfara: indikeringsnr: 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, den 4. 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 08
DIN EN 1825-1 Avskiljningsanordningar för fett ECO-FPI neu (ny) med inbyggd slamficka Konstruktionsmaterial: PE-HD Inbyggda element: PE-HD

Översikt av CE-märkta fettavskiljare Typ ECO-FPI neu (ny)

NS (x)	SF (y)	DN	Ø D (mm)
1	100	100	1000
1	200	100	1000
2	200	100	1000
2	400	100	1000
3	300	100	1000
3	600	100	1000
4	400	100	1000
4	800	100	1000
7	700	150	1500
7	1400	150	1500
10	1000	150	1500
10	2000	150	1500
15	1500	200	2000
15	3000	200	2000
20	2000	200	2000
20	4000	200	2000

