



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

1 Identifikationskode	ST/G1/5010		
2 Typen (Udførelse)	Udskiller for letflydende væsker Oleotop plus		
3 Produktspecifikation: (Artikel-Nr./ Serien-Nr./Dimensioner, osv.)	Oleotop plus NS x SF y (se følgende side)		
4 Anvendelse	Fjernelse af letflydende væsker 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 858-1:2005 + DIN EN 858-2:2003 + DIN EN 13501-1:2007		
9 Førstegangs CE-mærkning	2006		
10 Bemyndiget organ for førstegangsprøvning	Systemn 3 – Brandforholdsregler: indeks: 1508		
11 Prøverapportsnummer	ikke relevant		
12 Hovedtræk	Funktion	DIN EN 858-1	Ydeevne
	Reaktion ved brand	6.2.8	E
	Væsketæthed	6.3.2	bestået
	Effektivitet	4, 6.3.1, 6.3.3 – 6.3.8, 6.5	bestået
	Bæredygtighed	6.4	bestået
	Holdbarhed	6.2	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, 25 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 858-1
Udskilleudstyr til udskiller for letflydende væsker Oleotop plus, klasse I med integreret slamfælde
Materiale: Beton Indbyggede dele: rustfrit stål og PE-HD Intern belægning: Steopox 246 eller Indvendig foring: PE-HD

Oversigt over CE mærket letflydende væsker udskillere udstyr type Oleotop plus

NS (x)	SF (y)	SF-volumen (l)	Olieoplageringsmængde (l)	Ø D (mm)
3-6	600	362	350	1500
6	2500	1317	350	1500
8-10	2500	1292	520	2200
8-10	5000	2662	520	2200
15	3000	1502	638	2200
15-20	5000	2509	638	2200
20	4000	2015	638	2200
20	6000	3003	638	2200
30	6000	2949	835	2670