



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

1 Identifikationskode	ST/G1/5003		
2 Typen (Udførelse)	Udskiller for letflydende væsker, Oleomax		
3 Produktspecifikation: (Artikel-Nr./ Serien-Nr./Dimensioner, osv.)	Oleomax 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	System 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-indentifikation

ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt
06
DIN EN 858-1
Udskiller udstyr til udskille for letflydende væsker, Oleomax, 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 mærkede væskeudskillere for letflydende væsker type Oleomax

NS (x)	SF (y)	SF-volumen (l)	Olieoplagringsmængde (l)	Ø D (mm)
3	300	180	163	1000
3	600	440	163	1000
3 TVO	600	310	506	1000
4	800	420	160	1000
4 TVO	800	400	453	1000
6	1200	588	160	1000
6 TVO	1200	650	512	1200
6	1800	901	576	1500
6	2500	1255	576	1500
6	5000	2500	797	1500
8	1600	901	576	1500





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

NS (x)	SF (y)	SF-volumen (l)	Olieoplagringsmængde (l)	Ø D (mm)
8	2400	1255	576	1500
8	2500	1255	576	1500
8	5000	2500	798	1500
10	2000	1997	576	1500
10	2500	2520	576	1500
10	5000	2500	798	1750
15	3000	1650	1163	2200
15	5000	2450	1163	2200
20	2000	1000	1163	2200
20	4000	2000	1163	2200
20	5000	2450	1163	2200
20	6000	3000	1163	2200
30	3000	3190	1513	2200
30	5000	4980	1513	2200
30	6000	5830	1513	2200
40	4000	4130	1350	2200
40	5000	4870	1350	2200
50	5000	4870	1350	2200

