



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

1 Identifikationskode	ST/G1/5007		
2 Typen (Udførelse)	Udskiller for letflydende væsker, Oleopator CRB		
3 Produktspecifikation: (Artikel-Nr./ Serien-Nr./Dimensioner, osv.)	Oleopator CRB NS x (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 4 – Brandforholdsregler: indeks: 1508		
11 Prøverapportnummer	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 deklarede 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 Oleopator CRB, klasse I med integreret slamfælde
Materiale: Beton Indbyggede dele: rustfrit stål og PE-HD Intern belægning: Steopox 246 eller Indvendig foring: PE-HD

Øversigt over CE mærkede væskesudskillere for letflydende væsker type Oleopator CRB

NS (x)	Olieoplageringsmængde (l)	Ø D (mm)
1,5-3	163	1000
4-6	160	1000
8-10	185	1000
15	464	1500
20	594	1500
30	654	1500
40	1350	2200
50	1350	2200
65	1674	2200
80	2216	2200
100	2216	2200

