



Prestatieverklaring volgens Verordening (EU) Nr. 305/2011 van het Europees Parlement en de Raad

1 Controle code	ST/G1/5007		
2 Type (model)	Oleopator CRB afscheider dunne vloeistoffen		
3 Productspecificatie: (artikelnr./serienr./Grootte, enz.)	Oleopator CRB NS x (zie volgende pagina)		
4 Gebruik	Afscheiding van dunne vloeistoffen uit afvalwater om afwateringssystemen en oppervlaktewateren te beschermen		
5 Fabrikant	ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
6 Gevolmachtigde	niet relevant		
7 Systemen voor de beoordeling en verificatie van de bestendigheid van de prestaties	systeem 3 en systeem 4		
8 Geharmoniseerde Europese norm en jaar	DIN EN 858-1:2005 + DIN EN 858-2:2003 + DIN EN 13501-1:2007		
9 Eerste CE-markering	2006		
10 Aangemelde instantie voor het eerste onderzoek	Systeem 3 - Gedrag bij brand: index: 1508		
11 Nummer van het onderzoeksverslag	niet relevant		
12 Relevante eigenschappen	Eigenschap	DIN EN 858-1	Vermogen
	Gedrag bij brand	6.2.8	E
	Vloeistofdichtheid	6.3.2	geschikt
	Rendement	4, 6.3.1, 6.3.3 – 6.3.8, 6.5	geschikt
	Capaciteit	6.4	geschikt
Duurzaamheid	6.2	geschikt	
13 Andere technische documenten	Installatievoorschriften		
14 Meer informatie	–		

De prestatie van het product voldoet volgens de artikelen 2 en 3 aan de prestatie zoals vermeld in artikel 12. Als verantwoordelijke voor het opstellen van deze prestatieverklaring geldt alleen de fabrikant vermeld in artikel 5. Ondertekend voor en namens de fabrikant.

Bürstadt, dinsdag 25 juni 2013

Sven Schrothe
General Manager





Prestatieverklaring volgens Verordening (EU) Nr. 305/2011 van het Europees Parlement en de Raad

Informatie over de CE-markering

ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt
06
DIN EN 858-1
Afscheiders voor de afscheiding van dunne vloeistoffen Oleopator CRB Klasse I met ingebouwde slibvang
Materiaal: Beton Ingebouwde onderdelen: roestvrij staal en PE-HD Inwendige coating: Steopox 246 of binnenvoering: PE-HD

Overzicht afscheiders van dunne vloeistoffen met CE-markering Type Oleopator CRB

NS (x)	Hoeveelheid opgeslagen olie (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

