



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

1 Controle code	ST/G1/5006		
2 Type (model)	Oleopator afscheider dunne vloeistof		
3 Productspecificatie: (artikelnr./serienr./Grootte, enz.)	Oleopator NS x SF y (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 Klasse II 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

NS (x)	SF (y)	Hoeveelheid opgeslagen olie (l)	Ø D (mm)
1,5	150	163	1000
3	300	163	1000
3 TVO	300	512	1000
3	600	163	1000
3 TVO	900	464	1200
4	400	160	1000
4 TVO	400	453	1000
4 TVO	800	512	1200
4	1200	236	1200
4 TVO	1200	576	1500
6	600	160	1000





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

NS (x)	SF (y)	Hoeveelheid opgeslagen olie (l)	Ø D (mm)
6 TVO	600	512	1200
6	1200	236	1200
6	1800	576	1500
6	2500	576	1500
6	5000	1272	2200
8	800	273	1500
8	1600	576	1500
8-10	1000	273	1200
8	2400	576	1500
10	2000	576	1500
8-10	2500	576	1500
10	3000	576	1500
8-10	5000	1272	2200
15	1500	464	1500
15	3000	464	1500
15	5000	1163	2200
20	2000	594	1500
20	4000	1163	2200
20	5000	1163	2200
20	6000	1163	2200
30	3000	1513	2200
30	5000	1513	2200
30	6000	1513	2200

