



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

1 Controle code	ST/G1/5015		
2 Type (model)	Oleopator P afscheider dunne vloeistoffen		
3 Productspecificatie: (artikelnr./serienr./Grootte, enz.)	Oleopator P 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	2012		
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
12
DIN EN 858-1
Afscheiders voor de afscheiding van dunne vloeistoffen Oleopator P Klasse I met ingebouwde slibvang
Materiaal: PE-HD Ingebouwde componenten: PE-HD

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

NS (x)	SF-volume (l)	Hoeveelheid opgeslagen olie (l)	Ø D (mm)
3	450	240	1320
3	670	240	1320
3	950	240	1320
6	660	235	1320
6	1210	235	1320
10	1080	260	1320

