



## Ytelseserklæring i samsvar med EU 305/2011 byggevaredirektivet (EU BauPVO 305/2011)

<b>1</b> Identifikasjonskode	ST/G1/5005		
<b>2</b> Type (utføring)	Oleopator lettere væskeutskiller		
<b>3</b> Produktspesifikasjoner: (parti/serienummer./størrelser, m.m.)	Oleopator NS x SF y (se neste side)		
<b>4</b> Bruksområde	Utskillelse av lette væsker fra avløpsvann for beskyttelse av dreneringssystemer og overflatevann		
<b>5</b> Produsent	ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
<b>6</b> Autorisert representant	Ikke relevant		
<b>7</b> System for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse	3. system og 4. system		
<b>8</b> Harmonisert europeisk standard og år	DIN EN 858-1:2005 + DIN EN 858-2:2003 + DIN EN 13501-1:2007		
<b>9</b> Første CE-merking	2006		
<b>10</b> Teknisk kontrollorgan for den første testen	3. system - Brannegenskaper: indeks: 1508		
<b>11</b> Testrapport nummer	Ikke relevant		
<b>12</b> Vesentlige egenskaper	<b>Egenskap</b>	<b>DIN EN 858-1</b>	<b>Ytelse</b>
	Brannegenskaper	6.2.8	E
	Vanntetthet	6.3.2	bestått
	Effektivitet	4, 6.3.1, 6.3.3 – 6.3.8, 6.5	bestått
	Bæreevne	6.4	bestått
Bestandighet	6.2	bestått	
<b>13</b> Andre tekniske dokumenter	Installasjonsveiledning		
<b>14</b> Videre informasjon	–		

Ytelsen for varen som angitt i nr. 2 og 3, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 12. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 5. Undertegnet for og på vegne av produsenten av.

Bürstadt, 25.06.2013

Sven Schrothe  
daglig leder





## Ytelseserklæring i samsvar med EU 305/2011 byggevaredirektivet (EU BauPVO 305/2011)

### Informasjon om CE-merking

ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt
06
DIN EN 858-1  Utskillere for lettere væsker Oleopator 1. klasse med integrert slamfang  Materiale: Betong Innbygde elementer: rustfritt stål og PE-HD Innvendig belegg: Steopox 246 eller innvendig kledning: PE-HD

### Oversikt over utskillere for lettere væsker med CE-merking type Oleopator

NS (x)	SF (y)	Mengden av olje som lagres (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
6 TVO	600	512	1200

