



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

1 Identifikasjonskode	ST/G1/5008		
2 Type (utføring)	Oleopator CRB lettere væskeutskiller		
3 Produktspesifikasjoner: (parti/serienummer./størrelser, m.m.)	Oleopator CRB NS x SF y (se neste side)		
4 Bruksområde	Utskillelse av lette væsker fra avløpsvann for beskyttelse av dreneringssystemer og overflatevann		
5 Produsent	ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
6 Autorisert representant	Ikke relevant		
7 System for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse	3. system og 4. system		
8 Harmonisert europeisk standard og år	DIN EN 858-1:2005 + DIN EN 858-2:2003 + DIN EN 13501-1:2007		
9 Første CE-merking	2006		
10 Teknisk kontrollorgan for den første testen	3. system - Brannegenskaper: indeks: 1508		
11 Testrapport nummer	Ikke relevant		
12 Vesentlige egenskaper	Egenskap	DIN EN 858-1	Ytelse
	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
13 Andre tekniske dokumenter	Installasjonsveiledning		
14 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 CRB 2. 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 CRB

NS (x)	Mengden av olje som lagres (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	1350	2670

