



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

1 Identifikasjonskode	ST/G1/5001		
2 Type (utføring)	Oleosmart lettere væskeutskiller		
3 Produktspesifikasjoner: (parti/serienummer./størrelser, m.m.)	Oleosmart 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	2010		
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
10
DIN EN 858-1
Utskillere for lettere væsker Oleosmart 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 Oleosmart

NS (x)	SF (y)	Mengden av olje som lagres (l)	Ø D (mm)
4	400	142	1000
4	800	211	1200
6	600	396	1500
6	1200	396	1500
10	1000	396	1500
10	2000	396	1500
15	1500	744	2200
10-15	3000	744	2200
6-15	5000	744	2200

