



Prestandadeklaration enligt byggproduktförordning 305/2011/EU (EU BauPVO 305/2011)

1 Identifikationskod	ST/G1/5007		
2 Typ (utförande)	Vätskeseparator för tunnflytande vätskor Oleopator CRB		
3 Produktspecifikation: (artikelnr./serienr./storlekar, osv.)	Oleopator CRB NS x (se följande sida)		
4 Användning	Separation av tunnflytande vätskor från avloppsvatten för skydd av dräneringssystemen och ytvatten		
5 Tillverkare	ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
6 Auktoriserad ombud	ej relevant		
7 System för värdering och kontroll av prestationsstabilitet	system 3 och system 4		
8 Harmoniserad europeisk standard och år	DIN EN 858-1:2005 + DIN EN 858-2:2003 + DIN EN 13501-1:2007		
9 Första CE märkning	2006		
10 Anmält organ för första bedömningen	System 3 - Beteende vid eldfara: id nr: 1508		
11 Referensnr för bedömningen	ej relevant		
12 Väsentliga egenskaper	Egenskap	DIN EN 858-1	Prestanda
	Beteende vid eldfara	6.2.8	E
	Vätsketäthet	6.3.2	överensstämmer
	Effektivitet	4, 6.3.1, 6.3.3 – 6.3.8, 6.5	överensstämmer
	Bärförmåga	6.4	överensstämmer
Hållbarhet	6.2	överensstämmer	
13 Övrig teknisk dokumentation	Installationsguide		
14 Övrig information	–		

Prestandan för den produkt som anges i punkterna 2 och 3 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 12. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 5.

Undertecknat för tillverkaren av

Bürstadt, den 25. juni, 2013.

Sven Schrothe
VD





Prestandadeklaration enligt byggproduktförordning 305/2011/EU (EU BauPVO 305/2011)

Uppgifter för CE-märkning

ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt
06
DIN EN 858-1
Avskiljningsanordningar för vätskeseparatorer för tunnflytande vätskor Oleopator CRB I.klass med inbyggd slamficka
Konstruktionsmaterial: Betong Inbyggda element: Rostfritt stål och PE-HD Invändig beläggning: Steopox 246 eller invändigt foder: PE-HD

Översikt av CE-märkta vätskeseparatorer för tunnflytande vätskor Typ Oleopator CRB

NS (x)	Mängden lagrad olja (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	1674	2200
80	2216	2200
100	2216	2200

