



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

1 Identifikationskod	ST/G1/5003		
2 Typ (utförande)	Vätskeseparator för tunnflytande vätskor Oleomax		
3 Produktspecifikation: (artikelnr./serienr./storlekar, osv.)	Oleomax NS x SF y (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 Oleomax 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 Oleomax

NS (x)	SF (y)	SF-volym (l)	Mängden lagrad olja (l)	Ø D (mm)
3	300	180	163	1000
3	600	440	163	1000
3 TVO	600	310	506	1000
4	800	420	160	1000
4 TVO	800	400	453	1000
6	1200	588	160	1000
6 TVO	1200	650	512	1200
6	1800	901	576	1500
6	2500	1255	576	1500
6	5000	2500	797	1500
8	1600	901	576	1500

