



Deklaration af ydeevne af EU 305/2011 forordning om byggeprodukter i overensstemmelse med EU BauPVO 305/2011

1 Identifikationskode	ST/G1/5015		
2 Typen (Udførelse)	Udskiller for letfyldende væsker Oleopator P		
3 Produktspecifikation: (Artikel-Nr./ Serien-Nr./Dimensioner, osv.)	Oleopator P NS x (se følgendeside)		
4 Anvendelse	Fjernelse af letflydende væsker fra spildevand for beskyttelse af afløbssystemer og overfladevand		
5 Producent	ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
6 Autoriseret repræsentant	ikke relevant		
7 Systemer til vurdering og kontrol af ydelsesstabilitet	system 3 og system 4		
8 Harmoniserede europæiske normer og udgivelsesår	DIN EN 858-1:2005 + DIN EN 858-2:2003 + DIN EN 13501-1:2007		
9 Førstegangs CE-mærkning	2012		
10 Bemyndiget organ for førstegangsprøvning	System 3 – Brandforholdsregler: indeks: 1508		
11 Prøverapportsnummer	ikke relevant		
12 Hovedtræk	Funktion	DIN EN 858-1	Ydeevne
	Reaktion ved brand	6.2.8	E
	Væsketæthed	6.3.2	bestået
	Effektivitet	4, 6.3.1, 6.3.3 – 6.3.8, 6.5	bestået
	Bæredygtighed	6.4	bestået
Holdbarhed	6.2	bestået	
13 Andre tekniske dokumenter	Installationsvejledning		
14 Yderligere information	–		

Udførelsen af produktet i overensstemmelse med nr. 2 og 3 svarer til den deklarerede ydeevne med nr. 12
Ansvarlig for udarbejdelsen af denne ydeevnedeklarationen alene fabrikanten i henhold til nr. 5 Underskrevet på vegne af fabrikanten og navnet på producenten.

Bürstadt, 25. juni 2013

Sven Schrothe
Manager





Deklaration af ydeevne af EU 305/2011 forordning om byggeprodukter i overensstemmelse med EU BauPVO 305/2011

Oplysninger til CE-identifikation

ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt
12
DIN EN 858-1
Udskeudstyr til udskille for letflydende væsker Oleopator P Klasse I med integreret slamfælde
Materiale: PE-HD Indbyggede dele: PE-HD

Oversigt over CE mærkede væskeudskillere for letflydende væsker type Oleopator P

NS (x)	SF-volumen (l)	Olieoplagringsmængde (l)	Ø D (mm)
3	450	240	1320
3	670	240	1320
3	950	240	1320
6	660	235	1320
6	1210	235	1320
10	1080	260	1320