



Suoritusasoilmoitus EU:n rakennustuotteita koskevan asetuksen 305/2011 mukaisesti

1 Tunnus	ST/G1/5007		
2 Tyyppi (malli)	Kevyiden nesteiden erotin Oleopator - C - NST		
3 Tuotemääritys: (tuotenro/sarjanro/mitat jne.)	Oleopator - C - NST NS x (katso seuraava sivu)		
4 Käyttötarkoitus	Kevyiden nesteiden erottaminen jätevesistä jäte- ja hulevesien viemärijärjestelmien ja pintavesien suojaamiseksi		
5 Valmistaja	ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
6 Valtuutettu edustaja	Ei sovelleta		
7 Järjestelmät suoritusastason pysyvyyden arviointiin ja varmentamiseen	Järjestelmä 3 ja järjestelmä 4		
8 Yhdenmukaistettu eurooppalainen standardi ja vuosi	DIN EN 858-1:2005 + DIN EN 858-2:2003 + DIN EN 13501-1:2007		
9 Ensimmäisen kerran myönnetty CE-merkintä	2006		
10 Ilmoitettu laitos ensitarkastuksen suorittamiselle	Järjestelmä 3 - Palo-ominaisuudet: NB-nro 1508		
11 Tarkastusraportin nro	Ei sovelleta		
12 Perusominaisuudet	Ominaisuus	DIN EN 858-1	Teho
	Palo-ominaisuudet	6.2.8	E
	Nestetivis	6.3.2	Hyväksytty
	Tehokkuus	4, 6.3.1, 6.3.3 - 6.3.8, 6.5	Hyväksytty
	Kantavuus	6.4	Hyväksytty
	Kestävyys	6.2	Hyväksytty
13 Muita teknisiä asiakirjoja	Asennusohjeet		
14 Lisätietoja	-		

Tuotteen suoritusasto vastaa nro:n 2 ja 3 mukaisesti ilmoitettua suoritusastoa nro:n 12 mukaisesti. Tämän suoritusastoilmoituksen laadinnasta vastaa yksinomaan valmistaja nro:n 5 mukaisesti. Allekirjoitus valmistajan puolesta ja valmistajan nimissä.

Bürstadt, 25. kesäkuuta 2013

Sven Schrothe
Toimitusjohtaja





**Suoritusasoilmoitus EU:n rakennustuotteita
koskevan asetuksen 305/2011 mukaisesti**

CE-merkinnän tiedot



ACO Beton GmbH
Mittelriedstraße 25
68642 Bürstadt

06
DIN EN 858-1

Kevyiden nesteiden erotinlaitteisto
Oleopator - C - NST luokka I

Valmistusmateriaali: betoni
Asennusosat: ruostumaton teräs ja PE-HD
Sisäpuolen pinnoite: Steopox 246
tai sisäpuolen päällyste: PE-HD

**CE-merkinnällä varustettujen, kevyiden nesteiden erotinlaitteistojen
yleiskatsaus
Tyyppi Oleopator - C - NST**

NS (x)	Öljynkeruumäärä (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

