



Suorituslausunto 305/2011/EU rakennustuotteen määräyksen (EU BauPVO 305/2011) mukaan

1 Merkintäkoodi	ST/G1/5007		
2 Tyyppi (toimitus)	Oleopator CRB ohuen nesteen erotin		
3 Tuotteen spesifikaatio: (erä nro./sarjanumero./mitat, jne.)	Oleosmart CRB NS x (katso seuraavaa sivua)		
4 Sovellutus	Ohuen nesteen erottaminen viemäriverdestä, vedenpoistojärjestelmien ja pintavesien suojelun vuoksi		
5 Valmistaja	ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
6 Pätevä edustaja	ei ole oleellinen		
7 Suorituksen pysyvyyden arviointi ja sen tarkistukseen käytetyt järjestelmät	3. järjestelmä ja 4. järjestelmä		
8 Harmonisoitu eurooppalainen standardi ja vuosi	DIN EN 858-1:2005 + DIN EN 858-2:2003 + DIN EN 13501-1:2007		
9 Ensimmäinen CE-merkintä	2006		
10 Ilmoitettu järjestö ensimmäiseen tarkistukseen	3. järjestelmä – Toiminta tulen sattuessa: merkintänumero: 1508		
11 Tutkimusilmoituksen numero	ei ole oleellinen		
12 Oleelliset ominaisuudet	Ominaisuus	DIN EN 858-1	Suoritus
	Käytös tulen sattuessa	6.2.8	E
	Nesteen kireys	6.3.2	mukautuu
	Tehokkuus	4, 6.3.1, 6.3.3 – 6.3.8, 6.5	mukautuu
	Kuormankesto kyky	6.4	mukautuu
	Kesto	6.2	mukautuu
13 Lisätekniset asiakirjat	Kiinnitysohjeet		
14 Lisätietoja	–		

Tuotteen suoritus mukautuu erän 2. ja 3 mukaan 12.erässä annettuihin suorituksiin. Ainoastaan erässä 5. mainittu valmistaja on vastuussa tästä suorituslausunnosta. Valmistajan allekirjoittama.

Bürstadt, 2013. kesäkuun 25.

Sven Schrothe
Johtaja





Suorituslausunto 305/2011/EU rakennustuotteen määräyksen (EU BauPVO 305/2011) mukaan

Tiedot CE-merkintään

ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt
06
DIN EN 858-1
Erotusjärjestelmät ohuen nesteen erottamiseksi Oleopator CRB I. luokka sisäänrakennetulla liejun pitimellä
Rakenneaine: Betoni Sisäänrakennetut elementit: ruostumaton teräs ja PE-HD
Sisäpinnoite: Steopox 246 tai sisäpinta: PE-HD

CE-merkinnällä varustetut ohuen nesteen erotusjärjestelmien tarkistus Oleopator CRB tyyppi

NS (x)	Säilytetyn öljyn määrä (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

