



Toimivusdeklaratsioon standardi BauPVO 305/2011 kohaselt

1 Tunnuskood	ST/G1/5007		
2 Tüüp (mudel)	Kergete vedelike eraldi Oleopator CRB		
3 Toote spetsifikatsioon: (artiklinr / seerianr / mõõtmed jne)	Oleopator CRB; nimimõõtmed x (vaadake järgmist lehekülge)		
4 Kasutamine	Reoveest kergete vedelike eraldamine kuivatussüsteemide ja pinnaveekogude kaitsmiseks		
5 Tootja	ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 D-68642 Bürstadt		
6 Volitatud esindaja	Pole oluline		
7 Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteemid	Süsteem 3 ja süsteem 4		
8 Ühtlustatud Euroopa standard ja aastaarv	DIN EN 858-1:2005 + DIN EN 858-2:2003 + DIN EN 13501-1:2007		
9 Esmakordne CE-märgise omistamine	2006		
10 Esmakordse kontrolli teavitatud asutus	Süsteem 3 – tuletundlikkus: NB-nr 1508		
11 Katseprotokolli nr	Pole oluline		
12 Olulised omadused	Omadus	DIN EN 858-1	Tulemus
	Tuletundlikkus	6.2.8	E
	Hermeetiline	6.3.2	Läbitud
	Tõhusus	4, 6.3.1, 6.3.3–6.3.8, 6.5	Läbitud
	Kandevõime	6.4	Läbitud
	Vastupidavus	6.2	Läbitud
13 Edasised tehnilised dokumendid	Paigaldusjuhend		
14 Lisateave	–		

Toote toimivus punktide nr 2 ja 3 kohaselt vastab punkti nr 12 kohaselt deklareeritud toimivusele. Selle toimivusdeklaratsiooni koostamise eest vastutab punkti nr 5 kohaselt ainult tootja. Allkirjastatud tootja nimel.

Bürstadt, 25. juuni 2013

Sven Schrothe
Ettevõtte juht





Toimivusdeklaratsioon standardi BauPVO 305/2011 kohaselt

Teave CE-märgise kohta

ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt
06
DIN EN 858-1
Kergvedelike eraldaja eraldusseadmed Oleopator CRB, I klass integreeritud mudaeraldiga
Töömaterjal: betoon Paigaldatavad osad: roostevaba teras ja HD- polüetüleen Sisemine kaitsekiht: Steopox 246 või välimine kest: HD-polüetüleen

CE-märgisega tähistatud kergvedelike eraldusseadmete ülevaade
Tüüp: Oleopator CRB

Nimimõõtmed (x)	Ölimahutavus (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

