



Toimivusdeklaratsioon standardi BauPVO 305/2011 kohaselt

1 Tunnuskood	ST/G1/5010																				
2 Tüüp (mudel)	Kergete vedelike eraldi Oleotop plus																				
3 Toote spetsifikatsioon: (artiklinr / seerianr / mõõtmed jne)	Oleotop plus; nimimõõtmed x; mudaeraldi y (vaadake järgmist lehte)																				
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	<table border="1"><thead><tr><th>Omadus</th><th>DIN EN 858-1</th><th>Tulemus</th></tr></thead><tbody><tr><td>Tuletundlikkus</td><td>6.2.8</td><td>E</td></tr><tr><td>Hermeetiline</td><td>6.3.2</td><td>Läbitud</td></tr><tr><td>Tõhusus</td><td>4, 6.3.1, 6.3.3–6.3.8, 6.5</td><td>Läbitud</td></tr><tr><td>Kandevõime</td><td>6.4</td><td>Läbitud</td></tr><tr><td>Vastupidavus</td><td>6.2</td><td>Läbitud</td></tr></tbody></table>	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		
	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 Oleotop plus, 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: Oleotop plus

Nimimõõtmed (x)	Mudaeraldi (y)	Mudaeraldi maht (maht l)	Õlimahutavus (l)	Ø D (mm)
3-6	600	362	350	1500
6	2500	1317	350	1500
8-10	2500	1292	520	2200
8-10	5000	2662	520	2200
15	3000	1502	638	2200
15-20	5000	2509	638	2200
20	4000	2015	638	2200
20	6000	3003	638	2200
30	6000	2949	835	2670

