



# Suoritustasoilmoitus

EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON asetuksen 305/2011 mukaan yhtenäistetyt ehdot rakennustuotteiden markkinointia varten

<b>Tyyppinumero</b>	ST/G1/5004
<b>Malli</b>	Öljynerotin <b>Oleomax</b>
<b>Käyttötarkoitus</b>	Kevyiden nesteiden erottelu jäte- ja hulevesistä, järjestelmällä suojataan viemärijärjestelmiä ja pintavesiä.
<b>Valmistaja</b>	ACO Beton GmbH, Mittelriedstraße 25, 68642 Bürstadt
<b>Vaatimustenmukaisuustodistus, järjestelmä</b>	Järjestelmä 4: Valmistaja on todennut tuotetyypin järjestelmän 4 mukaiseksi mallitestauksen, laskennan, taulukkoarvojen (tai tuotteen asiakirjojen) osalta. Tuotannon laadunvarmistus suoritetaan omalla järjestelmällä.
<b>Vaatimustenmukaisuustodistus, paloluokitus</b>	Järjestelmä 3: Ilmoitettu laitos "test institute Hoch" (NB-Nr. 1508) on suorittanut paloluokitustestin PE- sisäosille (luokka E) järjestelmän 3 mukaisesti.

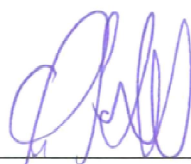
Erotin on valmistettu Rakennustuoteasetuksen 305/2011/EWG mukaan.

Alla mainitulla päivämäärällä on nykyisessä versiossa käytetty seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja:


<b>DIN EN 858-1:2005</b>	Kevyiden nesteiden erotinjärjestelmät – osa 1: tuotesuunnittelun perusteet, suoritus ja testaus, merkintä ja laadunvalvonta
<b>DIN EN 858-2:2003</b>	Kevyiden nesteiden erotinjärjestelmät – osa 2: nimelliskoon valinta, asennus, toiminta ja kunnossapito
<b>DIN EN 13501-1:2007</b>	Rakennustuotteiden paloluokitus ja koemenetelmät – osa 1: Palokäyttämiskokeiden tuloksiin perustuva luokitus

Perusominaisuudet	EN 858-1	Suoritustaso
Paloturvallisuus	6.2.8	E
Nestetiiveys	6.3.2	Hyväksytty
Tehokkuus	5, 6.3.1, 6.3.3-6.3.8, 6.5	Hyväksytty
Kuorman kantokyky	6.4	Hyväksytty
Pitkäaikaiskestävyys	6.2	Hyväksytty

Bürstadt, 25 June 2013

  
 \_\_\_\_\_  
 Sven Schrothe (Managing Director)  
 Signed for and on behalf of the manufacturer.

CE-merkinnän täydentävät tiedot


<p>ACO Beton GmbH Mittelriedstraße 25 68642 Bürstadt</p> <p>13</p>
<p>DIN EN 858-1</p> <p>separator systems for light liquids Oleomax class II with integrated sludge trap</p> <p>Material: concrete Installation parts: stainless steel and PE-HD Interior coating / lining: Steopox 246 / PE-HD</p>

CE- merkityt öljynerotinmallit yleiskatsauksena  
Tyyppi Oleomax

NS	Sludge trap	Sludge trap- volume (l)	Oil storage capacity (l)	Ø D (mm)
3	300	180	163	1000
3	600	440	163	1000
3 TVO	600	310	506	1000
4	800	420	160	1000
4 TVO	800	400	453	1000
6	1200	588	160	1000
6 TVO	1200	650	512	1200
6	1800	901	576	1500
6	2500	1255	576	1500
6	5000	2500	798	1500
8	1600	901	576	1500
8	2400	1255	576	1500
8	2500	1255	576	1500
8	5000	2500	798	1500

10	2000	1997	576	1500
10	2500	2520	576	1500
10	5000	2500	798	1750
15	3000	1650	1163	2200
15	5000	2450	1163	2200
20	2000	1000	1163	2200
20	4000	2000	1163	2200
20	5000	2450	1163	2200
20	6000	3000	1163	2200
30	3000	3190	1513	2200
30	5000	4980	1513	2200
30	6000	5830	1513	2200