



## Suoritusasoilmoitus

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

<b>Tyyppinumero</b>	ST/T1/1316
<b>Malli</b>	Öljynerotin <b>Oleopator-Bypass P; SD</b>
<b>Käyttötarkoitus</b>	Kevyiden nesteiden erottelu jäte- ja hulevesistä, järjestelmällä suojataan viemärijärjestelmiä ja pintavesiä
<b>Valmistaja</b>	ACO Industries Tábor s.r.o., Průmyslová 1158, 39101 Sezimovo Ústí
<b>Vaativustenmukaisuus-todistus, järjestelmä</b>	Järjestelmä 4: Valmistaja on todennut tuotetyypin järjestelmän 4 mukaiseksi mallitestauksen, laskennan, taulukkoarvojen (tai tuotteen asiakirjojen) osalta. Tuotannon laadunvarmistus suoritetaan omalla järjestelmällä.
<b>Vaativustenmukaisuus-todistus, paloluokitus</b>	Järjestelmä 3: Ilmoitettu laitos "PAVUS" (NB Nr 1391) on suorittanut paloluokitustestin polyeteeni materiaaleille (protocola No. PK1-01-18-070-E-0 ja PK-01-18-071-E-0)

Eroin 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: Palokäyttätymiskokeiden tuloksiin perustuva luokitus

Perusominaisuudet	DIN EN 858-1	Suoritusaso
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

Valmistajan puolesta allekirjoittanut.  
Sezimovo Ústí, 31. lokakuuta 2019

  
Libor Dočekal (R&D manager)

CE-merkinnän täydentävät tiedot


<p>ACO Industries Tábor s.r.o. Průmyslová 1158 39101 Sezimovo Ústí</p>
<p>11</p>
<p>EN 858-1:2005</p> <p>Kevyiden nesteiden erotinjärjestelmä Oleopator -Bypass P luokka I integroidulla lietetilalla</p> <p>Materiaali: Lujitemuovi Sisäosat: PE-HD</p>

CE-merkityt öljynerotinmallit yleiskatsauksena  
Tyyppi Oleopator-Bypass P

NS	Lietetila	Öljyn varastotilavuus	Ø D
	(l)	(l)	(mm)
3	450	240	1320
3	670	240	1320
3	950	240	1320
6	660	235	1320
6	1210	235	1320
8	810	260	1320
10	1080	260	1320