



## Suoritusasoilmoitus

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

<b>Tyyppinumero</b>	ST/T1/1613
<b>Malli</b>	Öljynerotin <b>Oleopator-Bypass-G</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>Vaatimustenmukaisuustodistus, järjestelmä</b>	Järjestelmä 4: Valmistaja on todennut tuotetyypin järjestelmän 4 mukaiseksi mallitestausten, laskennan, taulukkoarvojen (tai tuotteen asiakirjojen) osalta. Tuotannon laadunvarmistus suoritetaan omalla järjestelmällä.
<b>Vaatimustenmukaisuustodistus, paloluokitus</b>	Järjestelmä 3: Ilmoitettu laitos "PAVUS" (NB Nr 1391) on suorittanut paloluokitustestin lujitemuoville (protokolla No. PK1-01-18-033-E-0) ja PE-HD osille (protocol No. PK1-01-18-070-E-0)


Eroin on valmistettu Rakennustuoteasetuksen 305/2011/EWG mukaan.

Alla mainitulla päivämäärällä on nykyisessä versiossa käytetty seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja:

<b>EN 858-1:2005</b>	Kevyiden nesteiden erotinjärjestelmät – osa 1: tuotesuunnittelun perusteet, suoritus ja testaus, merkintä ja laadunvalvonta
<b>EN 858-2:2003</b>	Kevyiden nesteiden erotinjärjestelmät – osa 2: nimelliskoon valinta, asennus, toiminta ja kunnossapito
<b>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)

<b>CE</b>
ACO Industries Tábor s.r.o. Průmyslová 1158 39101 Sezimovo Ústí  16
EN 858-1:2005  Kevyiden nesteiden erotinjärjestelmä Oleopator-Bypass G, luokka I integroidulla lietetilalla  Materiaali: Lujitemuovi Sisäosat: PE-HD

**CE-merkityt öljynerotinmallit yleiskatsauksena  
 Tyypit Oleopator-Bypass-G**

NS/maximi virtaus (l/s)	Lietetila (l)	Öljyn varastotilavuus (l)	Ø D (mm)
6/60-600	600	412	1500
6/60-1200	1200	412	1500
6/60-1800	1800	412	1500
8/80-800	800	412	1500
8/80-1600	1600	412	1500
8/80-2400	2400	412	1500
10/100-1000	1000	412	1500
10/100-2000	2000	412	1500
10/100-3000	3000	412	1500
15/150-1500	1500	902	2200
15/150-3000	3000	902	2200
15/150-4500	4500	902	2200
20/200-2000	2000	1197	2200
20/200-4000	4000	1197	2200
20/200-6000	6000	1197	2200
30/300-3000	3000	1473	2200
30/300-6000	6000	1473	2200
30/300-9000	9000	1473	2200