



**MERCURY®**

8M0107785 415 tur



**Dıştan takmalı motor  
Çalıştırma  
Bakım  
Garanti  
Montaj  
Kılavuzu**

75/80/90/100/115 EFI Dört Zamanlı

© 2015 Mercury Marine



# 2003/44/EC Yönergesi ile değiştirildiği haliyle 94/25/EC Yönergesinin Şartlarıyla birlikte Gezi Teknesi Tahrik Motorları İçin Uygunluk Beyanı

Motor üreticisinin adı: Mercury Marine

Adres: W6250 Pioneer Road, P.O. Box 1939

Şehir: Fond du Lac, WI

Posta Kodu: 54936-1939

Ülke: A.B.D.

Yetkili temsilcinin adı: Brunswick Marine in EMEA Inc.

Adres: Parc Industriel de Petit-Rechain

Şehir: Verviers

Posta Kodu: B-4800

Ülke: Belçika

Egzoz emisyonu değerlendirmesi için Onaylanmış Kuruluşun Adı: Det Norske Veritas AS

Adres: Veritasveien 1

Şehir: Hovik

Posta Kodu: 1322

Ülke: Norveç

Kimlik Numarası: 0575

Gürültü emisyonu değerlendirmesi için onaylanmış kuruluşun adı: Det Norske Veritas AS

Adres: Veritasveien 1

Şehir: Hovik

Posta Kodu: 1322

Ülke: Norveç

Kimlik Numarası: 0575

Egzoz emisyonları için kullanılan uygunluk değerlendirmesi yöntemi:

B+C

B+D

B+E

B+F

G

H

Gürültü emisyonları için kullanılan uygunluk değerlendirmesi yöntemi:

Tüm ön şartların karşılanıp karşılanmadığı

Aa

G

H

Uygulanan Diğer Kurum Direktifleri: 2006/42/EC Makine Güvenliği Yönergesi; 2004/108/EC Elektromanyetik Uyumluluk Yönergesi

## Motorların ve Önemli Şartların Açıklaması

Motor Tipi

Dıştan takmalı motor

Yakıt Tipi

Benzinli

Yanma Çevrimi

4 zamanlı

## Bu Uygunluk Beyanı Kapsamındaki Motorların Tanımı

Motor ailesinin adı	Özel motor tanım numarası: Başlangıç seri numarası	EC Modülü H sertifika numarası
Verado 6 silindir 200, 225, 250, 275, 300, 350, 400R hp	0P401000 veya 1B227000	RCD-H-2 Rev 4
Verado 4 silindir 135, 150, 175, 200 hp	0P401000 veya 1B227000	RCD-H-2 Rev 4
L4NA 4 silindir 75, 80, 90, 100, 115 hp (2.1L)	2B000000	RCD-H-2 Rev 4
150 HP FourStroke (3.0L)	0P401000 veya 1B227000	RCD-H-2 Rev 4

Önemli şartlar	Standartlar	Diğer norma- tif belge/ yöntem	Teknik dos- ya	Lütfen daha ayrıntılı belirtin (* = zorunlu standart)
<b>Ek 1.B—Egzoz Emisyonları</b>				
B.1 Motor tanımı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
B.2 Egzoz emisyonu şartları	<input checked="" type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	* EN ISO 8178-1:1996
B.3 Dayanıklılık	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	EN ISO 8178-1:1996
B.4 Kullanım kılavuzu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ISO 8665: 2006
<b>Ek 1.C—Gürültü Emisyonları</b>				
C.1 Gürültü emisyonu seviyeleri	<input checked="" type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EN ISO 14509
C.2 Kullanım kılavuzu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kullanım kılavuzu

Bu uygunluk beyanı tamamen üreticinin sorumluluğu altında yayınlanmıştır. Bahsi geçen motorların, yürürlükteki tüm şartlara belirtildiği şekilde uygun olduğunu motor üreticisi adına beyan ederim.

**Adı / görevi:**

John Pfeifer, Başkan,  
Mercury Marine



**Yayınlanma tarihi ve yeri:**

04.12.2014

Fond du Lac, Wisconsin, ABD

## Hoş Geldiniz

Mevcut en iyi dıştan takma motorlardan birini seçtiniz. Bu pakette kullanım kolaylığı ve dayanıklılığı garanti eden çeşitli tasarım özellikleri yer almaktadır.

Doğru bakım ve servisle, bu ürünün keyfini birçok sezon boyunca çıkarabilirsiniz. Maksimum performans ve bakım gerektirmeyen bir kullanımı güvence altına almak için, bu kılavuzu dikkatle okumanızı tavsiye ederiz.

Kullanım, Bakım ve Garanti Kılavuzunda ürününüzün kullanımı ve bakımı hakkında özel talimatlar yer almaktadır. Bu kılavuzu, denize her açılışınızda gerektiği an başvurabilmek için ürünün yanında bulundurmanızı öneririz.

Ürünlerimizden birini satın aldığınız için teşekkür ederiz. Teknenizi keyifle kullanacağınızı umuyoruz!

Mercury Marine

## EPA Emisyon Yönetmelikleri

Mercury Marine tarafından ABD'de satılan dıştan takmalı motorlar, yeni dıştan takmalı motorların yarattığı hava kirliliğine ilişkin yönetmeliklerin gerekliliklerine uygunluk konusunda Birleşik Devletler Çevre Koruma Kurumu'nun onayına sahiptir. Bu onay, fabrika standartlarına uygulanan belirli düzenlemelere dayanmaktadır. Bu nedenle, ürün bakımıyla ilgili fabrika prosedürü sıkı şekilde uygulanmalı ve ürün mümkünse orijinal tasarıma uygun şekilde onarıma tabi tutulmalıdır. Emisyon kontrol cihazlarının ve sistemlerinin bakım, parça değişimi veya onarımı herhangi bir deniz motoru onarım servisi veya tamircisi tarafından yapılabilir.

Motorlara, EPA onayının kanıtı olarak Emisyon Kontrolü Bilgisi etiketi takılmaktadır.