

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

Motor üreticisinin adı: Tohatsu Marine Corporation (TMC) Mercury Marine Joint Venture
Adres: Shimodaira 4495-9
Şehir: will Komagane-City, Nagano **Posta Kodu:** 399-4101 **Ülke:** Japonya

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: A 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	Yakıt Tipi	Yanma Çevrimi
<input checked="" type="checkbox"/> Dıştan takmalı motor	<input checked="" type="checkbox"/> Benzinli	<input checked="" type="checkbox"/> 4 zamanlı

Bu Uygunluk Beyanı Kapsamındaki Motorların Tanımı

Motor modeli veya ailesinin adı	Başlangıç seri numarası	EC Tür inceleme sertifikası ya da tür onay sertifikası numarası
8, 9,9 hp	0R098000	RCD-H-2 Rev 4
9.9 hp BigFoot	0R285784	RCD-H-2 Rev 4
10 hp Norveç	0R285784	RCD-H-2 Rev 4

Önemli şartlar	Standartlar	Diğer norma- tif belge/ yöntem	Teknik dos- ya	Lütfen daha ayrıntılı belirtin (* = zorunlu standart)
Ek 1.B—Egzoz Emisyonları				
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
Ek 1.C—Gürültü Emisyonları				
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. Motor üreticisi adına, adı geçen motorların yürürlükteki şartların tümüne belirtildiği şekilde uygun olduğunu beyan ederim.

Adı / görevi:

Mark D. Schwabero, başkan
Mercury Marine



Yayınlanma tarihi ve yeri:

04.05.13

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.