

AB Gezi Tekneleri Dizayn, Yapım ve Gürültü Emisyon kurallarına ilişkin 2013/53/EU sayılı yönetmeliğe uygunluk beyanı

(Tekne yapımcısı veya zorunlu kılınmışsa yetkilendirilmiş temsilcisi tarafından doldurulacak)

Tekne yapımcısının ismi: _____

Adres: _____

Şehir: _____ Posta kodu: _____ Ülke: _____

Yetkilendirilmiş temsilcinin ismi (mevcutsa): _____

Adres: _____

Şehir: _____ Posta kodu: _____ Ülke: _____

Tasarım ve yapım onayı için kullanılmış olan modül: A A1 B+C B+D B+E B+F G H

Tasarım ve yapım onayı veren yetkilendirilmiş kuruluşun ismi (mevcutsa): _____

Adres: _____

Şehir: _____ Posta kodu: _____ Ülke: _____ Tanıma No.: _____

Yetkilendirilmiş kuruluş tarafından verilen sertifika numarası ¹ (mevcutsa): _____ Tarih: __/__/__

Gürültü emisyon onayı için kullanılmış olan modül (mevcutsa): A A1 G H

Gürültü emisyon onayı veren yetkilendirilmiş kuruluşun ismi (mevcutsa): _____

Adres: _____

Şehir: _____ Posta kodu: _____ Ülke: _____ Tanıma No.: _____

Yetkilendirilmiş kuruluş tarafından verilen sertifika numarası ¹ (mevcutsa): _____ Tarih: __/__/__

Uygulanmış diğer birlik yönetmelikleri: _____

GEZİ TEKNESİNİN TANIMI:

Aracın tanıma Numarası: _____ - _____

Gezi teknesinin marka adı: _____ Model veya tip: _____

Konstrüksiyon tipi:

- Sabit Şişirilebilir Sabit-Şişirilebilir

Gövde tipi:

- Tek gövdeli Çok gövdeli

Gövde yapım malzemesi:

- Alüminyum ve alaşımları Kalıplanmış fiber takviyeli plastik
 Çelik ve alaşımları Ahşap
 Diğer (tanımlayınız): _____

Gezi Tekneleri Tavsiye edilmiş azami insan sayısı ile edilmiş gezi aracı tasarım kategorisi (leri):

Kategori	İnsan sayısı	Azami yük (kg)
A		
B		
C		
D		

Gövde Boyu L_H: _____ m

Gövde genişliği B_H: _____ m

Azami su çekimi T: _____ m

Güverte:

- Tam kapalı
 Kısmen kapalı
 Açık

Araç ana sevk yöntemi:

- Yelken, yelken projeksiyon alanı: _____ m²
 İnsan gücü ile sevk
 Makine/motor ile sevk
 Diğer (tanımlayınız): _____

Monte edilmiş makine tipi (mevcutsa):

- İçten yanmalı, Dizel(CI)
 İçten yanmalı, Benzin (SI)
 İçten yanmalı LPG/CNG
 Elektrik
 Diğer (tanımlayınız) _____

Monte edilmiş sevk sistemi (mevcutsa):

- Dıştan takma
 İçten şaftlı
 Z veya Sterndrive sevk sistemi
 Pod-drive sevk sistemi
 Sail- drive sevk sistemi
 Diğer (tanımlayınız): _____

Entegre egzoz sevk sistemi (mevcutsa): Evet Hayır

Önerilmiş azami makine gücü: _____ kW

Monte edilmiş makine gücü: _____ kW

Sevk makinesi sayısı: _____ #

Önerilmiş azami makine ağırlığı ²: _____ kg

İşbu uygunluk beyanı tümüyle yapımcının sorumluluğu altındadır. Yapımcı adına, yukarıda anılan gezi aracının 2013/53/EU sayılı yönetmeliğin Madde 4 (1) ve ek 1 de belirtilen tüm kurallarına uygun olduğunu beyan ederim.

İsim ve yetki: _____
(Yapımcı adına imza atmaya yetkilendirilmiş kişi veya yapımcının)

İmza ve sıfat: _____
(veya eşdeğer bir kaşe)

Düzenlenme tarihi ve yeri (gg/aa/yyyy): __/__/__

¹ Uygulanan modüle bağlı olarak dokümanın farklı isimleri olabilir (A1 Stabilité ve yüzebilirlik raporu, B: Tip muayene sertifikası, G. Uygunluk sertifikası vs.)

² Sadece dıştan takma motorlu tekneler için.

Gerekli talepler (yönetmeliğin Ek 1A ve 1C deki ilgili maddelerine bakınız)	Harmonize edilmiş standartlar tam uygulama	Harmonize edilmiş standartlar kısmi uygulama- teknik dosyalara bakınız	Diğer referans dokümanlar ³ tam uygulama	Diğer referans dokümanlar kısmi uygulama, teknik dosyalara bakınız	Uygunluğun kanıtlanması için kullanılan diğer yöntemler teknik dosyalara bakınız	Harmonize ⁴ standartları veya kullanılan diğer referans (yayınlanma yılı ile birlikte; örn. "EN ISO 8666; 2002")
Genel talepler (2)						
Temel bilgiler - ana boyutlar	<input checked="" type="checkbox"/>					
Su aracı tanımlama numarası -WIN (2.1)	<input checked="" type="checkbox"/>					
Su aracı yapımçı plaketi (2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Suya düşmeyi önleme ve yeniden çıkma donanımları (2.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ana kumanda mahallinden görülebilirlik (2.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kullanıcı kılavuzu (2.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sağlamlık ve yapısal talepler (3)						
Tekne yapısı (3.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Stabilite ve Fribord (3.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sephiye ve yüzebilirlik (3.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Gövde, güverte ve üst yapıdaki açıklıklar (3.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Su alma (3.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
İmalatçının tavsiye ettiği azami yük (3.6)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Can Salı yerleştirilmesi (3.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Tekneyi terk (3.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Demirleme, bağlama ve yedekleme (3.9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kullanım özellikleri (4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Makineler ve makine daireleri (5.1)						
Tekne içindeki makineler (5.1.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Havalandırma (5.1.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Muhafazasız parçalar (5.1.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dıştan takma motorların ilk çalıştırması (5.1.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Yakıt sistemi (5.2)						
Yakıt sistemi - genel (5.2.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Yakıt tankları (5.2.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Elektrik sistemleri (5.3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dümen sistemleri (5.4)						
Dümen sistemi-genel (5.4.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Acil durum donanımları (5.4.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Gaz sistemleri (5.5)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Yangından korunma (5.6)						
Yangından korunma - genel (5.6.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Yangınla mücadele ekipmanı (5.6.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Seyir fenerleri, işaret ekipmanı ve sesli sinyaller (5.7)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Atık önleme (5.8)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ek 1 B - Egzoz emisyonları (5)⁵						
Ek 1.C - Ses emisyonları⁶						
Gürültü emisyon seviyeleri (1.C.1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kullanıcı kılavuzu (1.C.2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

³ Harmonize olmayan standartlar, kurallar, düzenlemeler, kılavuz bilgiler vs.

⁴ AB resmi gazetesinde yayınlanan standartlar

⁵ Makine imalatçısının Uygunluk Onay belgesine bakınız

⁶ Sadece içten takma ve sterndrive sistemi ile tahrik edilen, entegre egzozu olmayan teknelerde yerine getirilmelidir