

TEBLİĞ

Denizcilik Müsteşarlığından:

GEZİ TEKNELERİ YÖNETMELİĞİNİN 8 İNCİ MADDESİNDE YER ALAN UYUMLAŞTIRILMIŞ ULUSAL STANDARTLARIN LİSTESİNİN YAYIMLANMASINA İLİŞKİN TEBLİĞ (TEBLİĞ NO: 2007/4)

MADDE 1 - (1) 28/12/2006 tarihli ve 26390 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Gezi Tekneleri Yönetmeliğinin 8 inci maddesi uyarınca AB direktifi kapsamındaki standartlardan TSE tarafından uyumlaştırılmış olanların listesi Ek-1'de belirtilmiştir.

MADDE 2 - (1) 29/6/2005 tarihli ve 25860 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Gezi Tekneleri Yönetmeliğinin 8 inci Maddesinde Yer Alan Uyumlaştırılmış Ulusal Standartların Listesinin Yayınlanmasına İlişkin Tebliğ yürürlükten kaldırılmıştır.

MADDE 3 - (1) Bu Tebliğ, yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 4 - (1) Bu Tebliğ hükümlerini Denizcilik Müsteşarlığının bağlı olduğu Bakan yürütür.

Ek-1

	Standartlar ve Referans Numaraları
1	TS EN ISO 6185-1 Şişirilebilen Botlar-Bölüm 1: Azami Motor Gücü 4,5 kW'a Kadar Olan Botlar
2	TS EN ISO 6185-2 Şişirilebilen Botlar-Bölüm 2: Azami Motor Gücü 4,5 kW İla 15 kW (15 kW Dahil) Olan Botlar
3	TS EN ISO 6185-3 Şişirilebilen Botlar - Bölüm 3: Azami Motor Gücü 15 kW 'dan Büyük Olan Botlar
4	TS 7787 EN ISO 8099 Küçük Tekneler-Tuvalet Atıkları Alıkoyma Sistemleri
5	TS EN ISO 7840 Küçük Tekne-Yakıt Hortumları-Yangına Dayanıklı
6	TS EN ISO 8469 Küçük Tekne- Ateşe Dayanıksız Yakıt Hortumları
7	TS EN ISO 8665 Küçük Tekne-Deniz Motorları ve Sistemleri-Güç Ölçümleri ve Beyanları
8	TS EN ISO 8666 Küçük Tekne - Temel Veriler
9	TS EN ISO 8847 Küçük Tekne - Dümen Dolabı - Kablo ve Makara Sistemleri
10	TS EN ISO 8849 Küçük Tekne - Elektrikle Çalışan Doğru Akım Sintine Pompaları
11	TS EN ISO 9093-1 Küçük Tekne -Tekne Yüzeyine Takılan Deniz Tipi Vanalar ve Bağlantı Parçaları- Bölüm 1: Metalik
12	TS EN ISO 9093-2 Küçük Tekne - Tekne Yüzeyine Takılan Deniz Tipi Vanalar ve Bağlantı Parçaları - Metalik Olmayan
13	TS EN ISO 9094-1 Küçük Tekne - Yangına Karşı Koruma - Bölüm 1: Gövde Uzunluğu 15 m'ye (15 m Dahil) Kadar Olan Tekneler
14	TS EN ISO 9094-2 Küçük Tekne - Yangına Karşı Koruma - Bölüm 2: Gövde Uzunluğu 15 m'den Daha Büyük Olan Tekneler
15	TS EN ISO 9097 Küçük Tekne-Elektrikli Vantilatörler
16	TS EN ISO 9097/A1 Küçük Tekne-Elektrikli Vantilatörler
17	TS EN ISO 10087 Küçük Tekne - Teknenin Tanımlanması - Kodlama Sistemi
18	TS EN ISO 10088 Küçük Tekne - Kalıcı Olarak Yerleştirilen Yakıt Sistemleri ve Sabit Yakıt Tankları
19	TS EN ISO 10133 Küçük Tekne - Elektrik Sistemleri - Çok Düşük Gerilimli Doğru Akım (d.a.) Tesisatları
20	TS EN ISO 10239 Küçük Tekne-Sıvılaştırılmış Petrol Gazı (LPG) İle Çalışan Sistemler
21	TS EN ISO 10240 Küçük Tekne - Kullanıcı El Kitabı
22	TS EN ISO 10592 Küçük Tekneler - Hidrolik Dümen Sistemleri
23	TS EN ISO 11105 Küçük Tekne- Benzinli Motor ve/veya Benzin Tankı (Deposu) Bölmesinin Havalandırılması
24	TS EN ISO 11192 Küçük Tekne - Grafik Semboller
25	TS EN ISO 11547 Küçük Tekne- Vitese Takılı Durumda Çalıştırmanın Önlenmesi
26	TS EN ISO 11591 Küçük Tekne - Motor Tahrikli - Dümen Konumundan Görüş Alanı
27	TS EN ISO 11592 Küçük Tekne - Gövde Uzunluğu 8 m'den Daha Kısa Olan - Azami İtme Güç Değerinin Belirlenmesi
28	TS EN ISO 11812 Küçük Tekne - Su Geçirmez ve Hızla Su Tahliye Eden Dümen Odaları

29	TS EN ISO 12215-1 Küçük Tekne- Tekne Yapımı ve Ahşap Gövde Elemanları- Bölüm 1: Malzemeler, Termoset Reçineler, Cam Elyafı (Cam Yünü) Takviyeli, Referans Tabaka
30	TS EN ISO 12215-2 Küçük Tekne - Tekne Yapımı ve Ahşap Gövde Elemanları - Bölüm 2 : Malzemeler : Sandviç Yapı İçin İç Malzemeler, Koruma Amaçlı Kaplama Malzemeleri
31	TS EN ISO 12215-3 Küçük Tekne - Tekne Yapımı ve Ahşap Gövde Elemanları - Bölüm 3 : Malzemeler : Çelik, Alüminyum Alaşımları, Ahşap, Diğer Malzemeler
32	TS EN ISO 12215-4 Küçük Tekne - Tekne Yapımı ve Ahşap Gövde Elemanları - Bölüm 4: İmal Yeri ve İmalat
33	TS EN ISO 12216 Küçük Tekne - Pencere, Lumbozlar, Kapaklar, Kör Kapaklar ve Kapılar -Dayanım ve Su Geçirmezlik Kuralları
34	TS EN ISO 12217-1 Küçük Tekne - Denge ve Yüzebilirlik Değerlendirmesi ve Sınıflandırılması - Bölüm 1: Gövde Boyu 6 m veya Daha Uzun Olan Gezinti Amaçlı Olmayan Botlar
35	TS EN ISO 12217-2 Küçük Tekne - Denge ve Yüzebilirlik Değerlendirmesi ve Sınıflandırılması - Bölüm 2: Gövde Boyu 6 m veya Daha Uzun Olan Gezinti Amaçlı Botlar
36	TS EN ISO 12217-3 Küçük Tekne - Denge ve Yüzebilirlik Değerlendirmesi ve Sınıflandırılması - Bölüm 3 : Gövde Uzunluğu 6 m'den Daha Kısa Olan Botlar
37	TS EN ISO 13297 Küçük Tekne - Elektrik Sistemleri - Alternatif Akım Tesisatları
38	TS EN ISO 13590+AC:2004 Küçük Tekne - Kişisel Tekne - Kontrol ve Sistem Tesisatı Kuralları
39	TS EN ISO 13929 Küçük Tekne - Dümen Dişlisi - Dişliye Bağlı Sistemler
40	TS EN ISO 14509 Küçük Tekne - Motorlu Gezi Teknelerinden Havaya Yayılan Sesin Ölçülmesi
41	TS EN ISO 14509/A1:2004 Küçük Tekne - Motorlu Gezi Teknelerinden Havaya Yayılan Sesin Ölçülmesi
42	TS EN ISO 14509-2 Küçük Tekne - Motorlu Gezi Teknelerinden Havaya Yayılan Sesin Ölçülmesi - Bölüm 2: Referans Tekne Kullanılarak Sesin Değerlendirilmesi
43	TS EN ISO 14895 Küçük Tekne - Sıvı Yakıtla Çalışan Mutfak Ocakları
44	TS EN ISO 14945 Küçük Tekne - Yapımcının Plakası
45	TS EN ISO 14945/AC Küçük Tekne - Yapımcının Plakası
46	TS EN ISO 14946 Küçük Tekne - Azami Yük Kapasitesi
47	TS EN ISO 14946/AC Küçük Tekne - Azami Yük Kapasitesi
48	TS EN ISO 15083 Küçük Tekne - Sintine Suyu Pompalama Sistemleri
49	TS EN ISO 15084 Küçük Tekne - Demirleme, Şamandıraya Bağlama ve Yedeğe Alıp Çekme - Bağlama Noktaları
50	TS EN ISO 15085 Küçük Tekne - Tekneden Denize Düşmeyi Önleme ve Kurtarma
51	TS EN ISO 15584 Küçük Tekne- İçten Takmalı Benzinle Çalışan Motorlar- Motora Bağlanan Yakıt ve Elektrik İle İlgili Parçalar
52	TS EN ISO 15652 Küçük Tekne - Tekne İçinden Kumanda Edilen Mini Jet Botlar İçin Uzaktan Dümen Sistemleri
53	TS EN ISO 16147 Küçük Tekne - İçten Takmalı Dizel Motorlar - Motora Monte Edilmiş Yakıt ve Elektrik Sistemi Bileşenleri
54	TS EN ISO 21487 Küçük Tekne - Kalıcı Olarak Yerleştirilen Petrol ve Dizel Yakıt Tankları
55	TS EN 28846 Küçük Tekne-Elektrikli Cihazlar-Alev Alabilir Gazların Tutuşmasına Karşı Koruma
56	TS EN 28848 Küçük Tekne- Uzaktan Kumandalı Sistemler
57	TS EN 29775 Küçük Tekne- 15 KW İla 40 KW Gücündeki, Tekli, Dıştan Takma Motorlar İçin Uzaktan Kumandalı (Tel Halat Kontrollü) Dümen Sistemleri