



18.07.2017

İstanbul : 2766

Sayı / Our Reference: "Gezi Tekneleri ve Kişisel Deniz Taşıtları Yönetmeliğince Atıfta Bulunulan Uyumlaştırılmış Standartlar veya Uyumlaştırılmış Standarda Karşılık Gelen Ulusal Standartlar Listesinin Yayınlanması İlişkin Tebliğ" Hk.

Konu / Subject :

Sirküler No: 473 /2017

Sayın Üyemiz,

18.07.2017 tarih ve 30127 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren konu tebliğ ile;

-MADDE-1 Gezi Tekneleri ve Kişisel Deniz Taşıtları Yönetmeliği ile atıfta bulunulan AB direktifi kapsamındaki standartlardan Türk Standardları Enstitüsü tarafından uyumlaştırılmış standartlar ve/veya uyumlaştırılmış standarda karşılık gelen uyumlaştırılmış ulusal standartların listesi Ek-1'de belirtildiği,

-MADDE 2 – Gezi Tekneleri Yönetmeliğinin 8 inci Maddesinde Yer Alan Uyumlaştırılmış Ulusal Standartların Listesinin Yayınlanmasına İlişkin Tebliğ yürürlükten kaldırdığı,

hususları belirtilmektedir.

Bahse konu Tebliğe ve Eklerine, Odamız Web Sayfasının "Duyurular" içinde yer alan "Mevzuat Duyuruları" bölümünden ulaşılabilmektedir.

Bilgilerinizi arz ve rica ederiz.

Saygılarınızla

İsmail ASASOĞLU
Genel Sekreter V.

EK: Tebliğ ve Ekleri (4 Sayfa)
(Odamız Web Sayfası)

DAĞITIM GEREĞİ

- Tüm Üyelerimiz (WEB Sayfasında)
- Türk Armatörler Birliği
- S.S. Gemi Armatörleri Mot. Taş. Koop.
- Vapur Donatanları ve Acenteleri Derneği
- UND
- İDO A.Ş.
- Gemi ve Yat İhracatçıları Birliği
- İstanbul Şehir Hatları Tur. San. ve Tic. A.Ş.
- İstanbul Turistik Yüzer Tesis İşletmeleri Derneği
- WISTA Türkiye Derneği
- Teknomar Denizcilik ve Deniz Araçları İşletme ve Tic. A.Ş.
- S.S. Avrasya Deniz Taş. Turz. Hiz. İnş. San. ve Tic. Aş.
- Beyden Deniz Ulaşım Hizmetleri Tic. Ltd. Şti.
- S.S. Kartal Deniz Yolcu Yük ve Tur. Mot. Taş. Koop.
- S.S. İstanbul Kartal Maltepe Bostancı Adalar Yük Taş. ve Gemi Serv. Den. Motorlu Taş.Koop.
- S.S. Turizm ve Yolcu Deniz Taşıyıcılar Koop.
- S.S. Erdek Deniz Motorlu Taşıyıcılar Koop.
- S.S. Boğaziçi Yolcu ve Tur. Den. Mot. Taş. Koop.
- İMEAK DTO Şubeleri ve Temsilcilikleri
- Adatur Derneği
- Adalar Yolcu ve Yük Taş. Koop.
- 04, 06, 07, 14, 38, 39, 45 ve 46 No'lu Meslek Grupları

BİLGİ

- Yönetim Kurulu Bşk. ve Üyeleri
- İMEAK DTO Şube YK Başkanları
- İMEAK DTO Meslek Komite Bşk.
- T.D.İ. A.Ş.

Ayrıntılı Bilgi:

Telefon:

E-mail:



Meclis-i Mebusan Caddesi No: 22 34427 Fındıklı - Beyoğlu - İSTANBUL / TÜRKİYE
Tel : +90 (212) 252 01 30 (Pbx) Faks : +90 (212) 293 79 35
Web : www.denizticaretodasi.org.tr E-mail : iletisim@denizticaretodasi.org.tr
Web : www.chamberofshipping.org.tr E-mail : contact@chamberofshipping.org.tr



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 EN ISO 6185-4 Şişirilebilen Botlar - Bölüm 4: Azamî motor gücü 15 kW ve 15 kW 'dan büyük, gövde uzunluğu 8 m-24 m arası botlar
5	TS EN ISO 7840 Küçük Tekne-Yakıt Hortumları-Yangına Dayanıklılık
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 8847/AC Küçük Tekne - Dümen Dolabı - Kablo ve Makara Sistemleri
11	TS EN ISO 8849 Küçük Tekne - Elektrikle Çalışan Doğru Akım Sintine Pompaları
12	TS EN ISO 9093-1 Küçük Tekne -Tekne Yüzeyine Takılan Deniz Tipi Vanalar ve Bağlantı Parçaları- Bölüm 1: Metalik
13	TS EN ISO 9093-2 Küçük Tekne - Tekne Yüzeyine Takılan Deniz Tipi Vanalar ve Bağlantı Parçaları - Metalik Olmayan
14	TS EN ISO 9097 Küçük Tekne-Elektrikli Vantilatörler
15	TS EN ISO 9097/A1 Küçük Tekne-Elektrikli Vantilatörler
16	TS EN ISO 10088 Küçük tekne - Kalıcı olarak yerleştirilen yakıt sistemleri ve sabit yakıt tankları
17	TS EN ISO 10133 Küçük Tekne - Elektrik Sistemleri - Çok Düşük Gerilimli Doğru Akım (d.a.) Tesisatları
18	TS EN ISO 10239 Küçük Tekne-Sıvılaştırılmış Petrol Gazı (LPG) İle Çalışan Sistemler
19	TS EN ISO 10592 Gezi Tekneleri - Hidrolik Dümen Sistemleri
20	TS EN ISO 10592/A1 Gezi Tekneleri - Hidrolik Dümen Sistemleri
21	TS EN ISO 11105 Küçük Tekne- Benzinli Motor ve/veya Benzin Tankı (Deposu) Bölmesinin Havalandırılması
22	TS EN ISO 11192 Küçük Tekne - Grafik Semboller
23	TS EN ISO 11547 Küçük Tekne- Vitese Takılı Durumda Çalıştırmanın Önlenmesi
24	TS EN ISO 11547/A1 Küçük Tekne- Vitese Takılı Durumda Çalıştırmanın Önlenmesi
25	TS EN ISO 11592 Küçük Tekne - Gövde Uzunluğu 8 m'den Daha Kısa Olan - Azami İtme Güç Değerinin Belirlenmesi
26	TS EN ISO 11812 Küçük Tekne - Su Geçirmez ve Hızla Su Tahliye Eden Dümen Odaları
27	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

28	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
29	TS EN ISO 12215-3 Küçük Tekne - Tekne Yapımı ve Ahşap Gövde Elemanları - Bölüm 3: Malzemeler: Çelik, Alüminyum Alaşımları, Ahşap, Diğer Malzemeler
30	TS EN ISO 12215-4 Küçük Tekne - Tekne Yapımı ve Ahşap Gövde Elemanları - Bölüm 4: İmal Yeri ve İmalat
31	TS EN ISO 12215-5 Küçük tekne - Tekne yapımı ve ahşap gövde elemanları - Bölüm 5: Tek gövdeli tekneler için tasarım basınçları, tasarım gerilmeleri, tekne yapımında kullanılacak kerestelerin belirlenmesi
32	TS EN ISO 12215-5 /A1 Küçük tekne - Tekne yapımı ve ahşap gövde elemanları - Bölüm 5: Tek gövdeli tekneler için tasarım basınçları, tasarım gerilmeleri, tekne yapımında kullanılacak kerestelerin belirlenmesi
33	TS EN ISO 12215-6 Küçük tekne - Tekne yapımı ve ahşap gövde elemanları - Bölüm 6: Yapısal düzenlemeler ve ayrıntılar
34	TS EN ISO 12215-8 Küçük tekne - Tekne yapımı ve ahşap gövde elemanları - Bölüm 8: Dümen
35	TS EN ISO 12215-8/AC Küçük tekne - Tekne yapımı ve ahşap gövde elemanları - Bölüm 8: Dümen
36	TSE EN ISO 12215-9 Küçük tekne - Tekne yapımı ve ahşap gövde elemanları - Bölüm 9: Yelkenli tekne uzantıları
37	TS EN ISO 12216 Küçük Tekne – Pencere, Lumbozlar, Kapaklar, Kör Kapaklar ve Kapılar –Dayanım ve Su Geçirmezlik Kuralları
38	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
39	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
40	TS EN ISO 12217-3 Küçük Tekne – Denge ve Yüzebilirlik Değerlendirmesi ve Sınıflandırılması – Bölüm 3 : Gövde Uzunluğu 6 m’den Daha Kısa Olan Botlar
41	TS EN ISO 13297 Küçük Tekne – Elektrik Sistemleri – Alternatif Akım Tesisatları
42	TS EN ISO 13590 Küçük Tekne - Kişisel Tekne - Kontrol ve Sistem Tesisatı Kuralları
43	TS EN ISO 13590/AC Küçük Tekne - Kişisel Tekne - Kontrol ve Sistem Tesisatı Kuralları
44	TS EN ISO 14509-1 Küçük Tekne - Motorlu Gezi Teknelerinden Havaya Yayılan Sesin Ölçülmesi -Bölüm1:Yandan geçiş ölçüm prosedürü
45	TS EN ISO 14509-3 Küçük Tekne - Motorlu gezi teknelerinden havaya yayılan ses - Bölüm 3: Hesaplama ve ölçme işlemleri kullanılarak ses değerlendirilmesi
46	TS EN ISO 14895 Küçük Tekne – Sıvı Yakıtla Çalışan Mutfak Ocakları
47	TS EN ISO 14946 Küçük Tekne – Azami Yük Kapasitesi
48	TS EN ISO 14946/AC Küçük Tekne – Azami Yük Kapasitesi
49	TS EN ISO 15083 Küçük Tekne – Sintine Suyu Pompalama Sistemleri
50	TS EN ISO 15084 Küçük Tekne – Demirleme, Şamandıraya Bağlama ve Yedeğe Alıp Çekme – Bağlama Noktaları

51	TS EN ISO 15584 Küçük Tekne- İçten Takmalı Benzinle Çalışan Motorlar- Motora Bağlanan Yakıt ve Elektrik İle İlgili Parçalar
52	TS EN ISO 15609 LPG Donanım ve Aksesuarları – Botlar, yatlar ve diğer tekneler için LPG yanma sistemleri – Montaj kuralları
53	TS EN ISO 15652 Küçük Tekne – Tekne İçinden Kumanda Edilen Mini Jet Botlar İçin Uzaktan Dümen Sistemleri
54	TS EN ISO 16147 Küçük Tekne – İçten Takmalı Dizel Motorlar – Motora Monte Edilmiş Yakıt ve Elektrik Sistemi Bileşenleri
55	TS EN ISO 16147/A1 Küçük tekne - İç dizel motorlar - Motor monte yakıtı ve elektrik malzemeleri
56	TS EN ISO 16180 Küçük tekne-Seyrüsefer ışıklandırılmaları-Montaj, çıkarma ve görünebilirlik
57	TS EN ISO 16315 Küçük tekneler - Elektrik tahrik sistemi
58	TS EN ISO 18854 Küçük tekne - Pistonlu içten yanmalı motorların egzoz emisyon ölçümü - Gaz ve partikül egzoz emisyonlarının test yatağı ölçümü
59	TS EN ISO 19009 Küçük tekne - Elektrikli seyir ışıkları- LED lambaların performansı
60	TS EN ISO 21487 Küçük Tekne – Kalıcı Olarak Yerleştirilen Petrol ve Dizel Yakıt Tankları
61	TS EN ISO 21487/A1 Küçük tekne-Kalıcı olarak yerleştirilen petrol ve dizel yakıt tankları
62	TS EN ISO 21487/A2 Küçük tekne - Kalıcı olarak yerleştirilen petrol ve dizel yakıt tankları
63	TS EN ISO 25197 Küçük tekne - direksiyon, vites ve gaz için elektronik / Elektrik kontrol sistemleri
64	TS EN ISO 25197/A1 Küçük tekne - Direksiyon, vites ve gaz için elektronik/elektrik kontrol sistemleri - AMD 1
65	TS EN 28846 Küçük Tekne-Elektrikli Cihazlar-Alev Alabilir Gazların Tutuşmasına Karşı Koruma
66	TS EN 28846/A1 Küçük Tekne-Elektrikli Cihazlar-Alev Alabilir Gazların Tutuşmasına Karşı Koruma
67	TS EN 28848 Küçük Tekne- Uzaktan Kumandalı Sistemler
68	TS EN 28848/A1 Küçük Tekne- Uzaktan Kumandalı Sistemler
69	TS EN 29775 Küçük Tekne- 15 KW İla 40 KW Gücündeki, Tekli, Dıştan Takma Motorlar İçin Uzaktan Kumandalı (Tel Halat Kontrollü) Dümen Sistemleri
70	TS EN 29775/A1 Küçük Tekne- 15 KW İla 40 KW Gücündeki, Tekli, Dıştan Takma Motorlar İçin Uzaktan Kumandalı (Tel Halat Kontrollü) Dümen Sistemleri
71	TS EN 60092-507 Gemilerde elektrik tesisatı - Bölüm 507: Gezinti gemileri