

	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: Azami 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 Dayanıklı
6	TS EN ISO 8469 Küçük Tekne- Ateşe Dayanaksız 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 - Pencereleler, 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 değerlendirme
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 ışıkları-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