



27 ARALIK/  
DECEMBER 2013

# Türk Loydu Newsletter

TLN 24/2013

"Türk Loydu Rule Changes Notice" lere [www.turkloydu.org](http://www.turkloydu.org) websayfasından ulaşabilirsiniz.

## TÜRK LOYDU KURAL DEĞİŞİMLERİ – 2013 / 12

### **Yeni Yayınlanan Kurallar**

01.01.2014 tarihinde aşağıda verilen kurallar, İngilizce olarak yürürlüğe girecektir.

Klaslama ve Sörveyler

Cilt A, Kısım 1 – Tekne Yapım Kuralları

Cilt A, Kısım 2 – Malzeme Kuralları

Cilt B, Kısım 4 – Makine Kuralları

Cilt B, Kısım 5 – Elektrik Kuralları

### **Güncellenen Kurallar**

Aşağıda verilen Türkçe kurallar 2013 yılında güncellenmiştir.

Kısim 104 – Askeri Gemilere Ait Kurallar, Sevk Tesisleri (2007)

Kısim 107 - Askeri Gemilere Ait Kurallar, Gemi İşletim Tesisleri ve Yardımcı Sistemler (2007)

Kısim 200 – Rüzgar Türbinlerini Sertifikalandırma Esasları (2010)

Aşağıda verilen İngilizce kurallar 2013 yılında güncellenmiştir.

Kısim 7 – Yüksek Hızlı Tekneler (2013)

Kısim 104 – Askeri Gemilere Ait Kurallar, Sevk Tesisleri (2007)

Kısim 105 – Askeri Gemilere Ait Kurallar, Elektrik (2007)

Kısim 107 - Askeri Gemilere Ait Kurallar, Gemi İşletim Tesisleri ve Yardımcı Sistemler (2007)

### **TL Teknik Sirkülerleri**

Türk Loydu tarafından Kasım, Aralık 2013'te aşağıdaki Teknik Sirkülerler yayınlanmıştır.

**S-P 36/13** Hava Firar Boruları Kapama Düzenekleri (İngilizce)

**S-P 37/13** Yangına dayanıklı bölmelerde geçişler ve ısı iletiminin engellenmesi (İngilizce)

**S-P 38/13** Yükleme Hattı Konvansiyonu Ek I Kısim III Kural 27 (İngilizce)

Türk Loydu tarafından yayınlanan tüm Teknik Sirkülerlere aşağıdaki linkten ulaşılabilir:

<http://www.turkloydu.org/TurkLoydu/Plan-Kontrol-ve-Arast%C4%B1rma-Hizmetleri/Turk-Loydu-Kurallari/Kurallara-Erisim/TL-Kurallar%C4%B1-Kullan%C4%B1m-Kosullar%C4%B1/kurallar/TL-Kurallar%C4%B1/Teknik-Sirkulerler-.aspx?lang=en-US>

Please log on  
[www.turkloydu.org](http://www.turkloydu.org)  
for Türk Loydu  
Rule Changes Notice

## TÜRK LOYDU RULE CHANGES – 2013 / 12

### New Published Rules

Following Rules are being published on 01.01.2014 in English.

#### Classification and Surveys

Part A, Chapter 1 –Hull

Part A, Chapter 2 – Material

Part B, Chapter 4 – Machinery

Part B, Chapter 5 – Electrical Installations

### Updated Rules

Following Turkish Rules have been updated within the year 2013.

Chapter 104 – Naval Ship Technology, Propulsion Plants (2007)

Chapter 107 – Naval Ship Technology, Ship Operation Installations and Auxiliary Systems (2007)

Chapter 200 – Certification of Wind Turbines

Following English Rules have been updated within the year 2013.

Chapter 7 - High Speed Crafts (2013)

Chapter 104 – Naval Ship Technology, Propulsion Plants (2007)

Chapter 105 – Naval Ship Technology, Electrical Installations (2007)

Chapter 107 – Naval Ship Technology, Ship Operation Installations and Auxiliary Systems (2007)

### TL Technical Circulars

Following Technical Circulars have been published by Türk Loydu in November, December 2013.

**S-P 36/13** Air Pipe Closing Devices

**S-P 37/13** Penetrations in fire-resisting divisions and prevention of heat transmission

**S-P 38/13** Convention on Load Line Annex I Chapter III Regulation 27

All Technical Circulars published by Türk Loydu can be accessed by following link:

<http://www.turkloydu.org/TurkLoydu/Plan-Kontrol-ve-Arastirma-Hizmetleri/Turk-Loydu-Kurallari/Kurallara-Erisim/TL-Kurallari-Kullanim-Kosullari/kurallar/TL-Kurallari/Teknik-Sikrulerler-.aspx>

Daha detaylı bilgi için / For further information:

İnci Gündüz BALDOĞAN

Araştırma ve Kural Geliştirme Birim Başkanı / Head of Dep., Research & Rule Develop.

TÜRK LOYDU PLAN KONT. ve ARAŞ. BÖLÜMÜ / TURK LOYDU PLAN CONT. & RES. DIV.

Tel : +90-216-5813780

Fax : +90-216-5813840

E-mail: [igbaldogan@turkloydu.org](mailto:igbaldogan@turkloydu.org)

Web: [www.turkloydu.org](http://www.turkloydu.org)

**LEGAL NOTICE All rights reserved.**

*The information contained here is for general information purposes only.*

*Türk Loydu shall be under no liability or responsibility in contract or negligence or otherwise howsoever to any person in respect of any information or advice expressly or impliedly given in this document, or in respect of any inaccuracy herein or omission here from or in respect of any act or omission which has caused or contributed to this document being issued with the information or advice it contains (if any).*