



Türk Loydu Newsletter

01 OCAK 2016

TLN 08/2015

"Türk Loydu Rule Change Summary"lere www.turkloydu.org web sayfasından ulaşabilirsiniz.

TÜRK LOYDU KURAL DEĞİŞİMLERİ – 2015/07

- 1)** 01 Ocak 2016 tarihinde yürürlüğe girecek olan kurallar aşağıda sıralanmıştır:
- Klaslama ve Sörveyler (İngilizce+Türkçe)
 - Kısım 1 - Tekne Yapım Kuralları (İngilizce+Türkçe)
 - Kısım 4 - Makina Kuralları (İngilizce+Türkçe)
 - Kısım 5 - Elektrik Kuralları (İngilizce+Türkçe)
 - Kısım 7 - Yüksek Hızlı Tekneler (İngilizce)
 - Kısım 8 - Kimyasal Madde Tankerleri (İngilizce)
 - Kısım 9 - Yatların Yapımı ve Klaslanmasına İlişkin Kurallar (Türkçe)
 - Kısım 10 - Sıvılaştırılmış Gaz Tankerleri (İngilizce)
 - Kısım 15 - Soğutma Tesislerinin Yapım Kuralları (İngilizce+Türkçe)
 - Kısım 101 - Askeri Gemi Kuralları, Klaslama ve Sörveyler (İngilizce+Türkçe)
 - Kısım 102 - Askeri Gemi Kuralları, Tekne Yapısı ve Donanımı Kuralları (İngilizce+Türkçe)
 - Kısım 105 - Askeri Gemilere Ait Kurallar, Elektrik (İngilizce+Türkçe)
 - Kısım 107 - Askeri Gemi Kuralları, Gemi İşletim Tesisleri ve Yardımcı Sistemler (İngilizce+Türkçe)

İlgili kurallara;

Türk Loydu Websitesi / Yayınlar / Türk Loydu Kuralları'ndan ulaşılabilir.

- 2)** 01 Ocak 2016 tarihinde yürürlüğe girecek olan ek kurallar aşağıda sıralanmıştır:

- MARPOL Ek VI NOx Teknik Kod Uygulamaları için Eş Yorumlar (İngilizce)
- FTP Kod (Yangın Tip Testi Prosedürleri için Uluslararası Kod) Uygulamaları için Eş Yorumlar (İngilizce)
- Tip Testlerinin Yapılması ile İlgili Kurallar Kısım 1 – Tip Onayı ile İlgili Kurallar (İngilizce)
- Can Kurtarma Donanımları için Eş Yorumlar (İngilizce)

İlgili ek kurallara;

Türk Loydu Websitesi / Yayınlar / Türk Loydu Kuralları / Ek Kurallar'dan ulaşılabilir.



Türk Loydu Newsletter

01 OCAK 2016

TLN 08/2015

"Türk Loydu Rule Change Summary"lere www.turkloydu.org web sayfasından ulaşabilirsiniz.

3) Revizyonları 01.01.2016 tarihinden itibaren yürürlüğe girecek olan "Kısım 11 (İngilizce), Kısım 34 (İngilizce) ve Kısım 53 (İngilizce)" kuralları güncellenerek yayınlanmıştır. İlgili Kurallara:

Türk Loydu Websitesi> Yayınlar>Türk Loydu Kuralları> Cilt C> Kısım 11 - Kısım 34 ve

Türk Loydu Websitesi> Yayınlar>Türk Loydu Kuralları> Cilt D> Kısım 53 ulaşılabilir.

4) Revizyonu 01.01.2016 tarihinden itibaren yürürlüğe girecek olan "Polietilen Tekneler ile ilgili Ön Kurallar (İngilizce)" ek kuralı güncellenerek yayınlanmıştır. İlgili Kurala:

Türk Loydu Websitesi > Yayınlar > Türk Loydu Kuralları > Ek Kurallar > Polietilen Tekneler ile ilgili Ön Kurallar ulaşılabilir.

Daha detaylı bilgi için:

Bekir Sitki TÜRKMEN

Kural Geliştirme ve Yasal Mevzuat Bölümü Müdürü

Deniz Sektörü

Tel : +90-216-5813783

Fax : +90-216-5813840

E-Mail: bsturkmen@turkloydu.org

Web: 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).



Türk Loydu Newsletter

01 JANUARY 2016

TLN 08/2015

Please log on
www.turkloydu.org for
"Türk Loydu Rule Change
Summary"

TÜRK LOYDU RULE CHANGES – 2015/07

1) Rules entering into force on 01st January 2016 have been listed below:

- Classification and Surveys (English+Turkish)
- Chapter 1- Hull (English+Turkish)
- Chapter 4 - Machinery (English+Turkish)
- Chapter 5 - Electrical Installations (English+Turkish)
- Chapter 7 - High Speed Crafts (English)
- Chapter 8 - Chemical Tankers (English)
- Chapter 9 - Construction and Classification of Yachts (Turkish)
- Chapter 10 - Liquefied Gas Tankers (English)
- Chapter 15 - Rules for the Construction of Refrigerating Installations (English+Turkish)
- Chapter 101 - Naval Ship Technology, Classification and Surveys (English+Turkish)
- Chapter 102 - Naval Ship Technology, Hull Structures and Ship Equipment (English+Turkish)
- Chapter 105 - Naval Ship Technology, Electrical Installations (English+Turkish)
- Chapter 107 - Naval Ship Technology, Ship Operation Installations and Auxiliary Systems (English+Turkish)

Relevant rules can be accessed through;

Türk Loydu Website / Publications / Türk Loydu Rules

2) Additional Rules entering into force on 01st January 2016 have been listed below:

- Implementation MARPOL Annex VI and NOx Technical Code (English)
- Implementation of FTP Code (English)
- Regulations for The Performance of The Type Tests Part 1 - Test Specification For Type Approval (English)
- Unified Interpretations For Life Saving Appliances (English)

Relevant additional rules can be accessed through;

Türk Loydu Website / Publications / Türk Loydu Rules / Additional Rules



Türk Loydu Newsletter

01 JANUARY 2016

TLN 08/2015

Please log on
www.turkloydu.org for
"Türk Loydu Rule Change
Summary"

3) "Chapter 11, Chapter 34 and Chapter 53" rules with revisions entering into force on and after 01.01.2016 have been updated and published. Relevant rules can be accessed through;

Türk Loydu Website> Publications> Türk Loydu Rule> Part C> Chapter 11- Chapter 34 and

Türk Loydu Website> Publications> Türk Loydu Rules> Part D> Chapter 53

4) "Tentative Rules for Polyethylene Crafts" additional rule with revision entering into force on and after 01.01.2016 has been updated and published. Relevant rule can be accessed through;

Türk Loydu Website> Publications> Turk Loydu Rules > Additional Rules > Tentative Rules for Polyethylene Crafts

For further information:

Bekir Sıtkı TÜRKMEN

Division Manager, Development and Statutory Legislation

Marine Sector

Tel : +90-216-5813783

Fax : +90-216-5813840

E-Mail: bsturkmen@turkloydu.org

Web: 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).