



Türk Loydu Newsletter

16 HAZİRAN/
JUNE 2014

TLN 09/2014

TÜRK LOYDU KURAL DEĞİŞİMLERİ – 2014 / 7

"Türk Loydu Rule Changes Notice"lere www.turkloydu.org websayfasından ulaşabilirsiniz.

1) 01 Temmuz 2014 tarihinde yürürlüğe girecek olan kurallar aşağıda sıralanmıştır:

- Klaslama ve Sörveyler (İngilizce-Türkçe)
- Kısım 1 – Tekne Yapım Kuralları (İngilizce-Türkçe)
- Kısım 2 – Malzeme Kuralları (İngilizce-Türkçe)
- Kısım 4 – Makina Kuralları (İngilizce-Türkçe)
- Kısım 4-1 – Otomasyon Kuralları (İngilizce)
- Kısım 5 – Elektrik Kuralları (İngilizce-Türkçe)

İlgili kurallara;

Klaslama ve Sörveyler

Türk Loydu Websitesi / Plan Kontrol ve Araştırma Hizmetleri / Türk Loydu Kuralları/ Klaslama ve Sörveyler (2014)

Tekne Yapım Kuralları

Türk Loydu Websitesi / Plan Kontrol ve Araştırma Hizmetleri / Türk Loydu Kuralları/Kısım 1 – Tekne Yapım Kuralları (2014)

Malzeme Kuralları

Türk Loydu Websitesi / Plan Kontrol ve Araştırma Hizmetleri / Türk Loydu Kuralları/Kısım 2 – Malzeme Kuralları (2014)

Makina Kuralları

Türk Loydu Websitesi / Plan Kontrol ve Araştırma Hizmetleri / Türk Loydu Kuralları/Kısım 4 – Makina Kuralları (2014)

Otomasyon Kuralları

Türk Loydu Websitesi / Plan Kontrol ve Araştırma Hizmetleri / Türk Loydu Kuralları/Kısım 4-1 – Otomasyon Kuralları (2014)

Elektrik Kuralları

Türk Loydu Websitesi / Plan Kontrol ve Araştırma Hizmetleri / Türk Loydu Kuralları/Kısım 5 – Elektrik Kuralları (2014)'dan ulaşılabilir.

2) 01 Temmuz 2014 tarihinde yürürlüğe girecek olan ek kurallar aşağıda sıralanmıştır:

- Implementation Marpol Annex VI and NO_x Technical Code
- Construction, Fitting and Testing of Closed Fuel Overflow Systems (YENİ KURAL)
- Unified Interpretations for Life Saving Appliances

İlgili ek kurallara;

Implementation Marpol Annex VI and NO_x Technical Code

Türk Loydu Websitesi / Plan Kontrol ve Araştırma Hizmetleri / Türk Loydu Kuralları/Ek Kurallar/ Implementation Marpol Annex VI and NO_x Technical Code (2014)

Construction, Fitting and Testing of Closed Fuel Overflow Systems

Türk Loydu Websitesi / Plan Kontrol ve Araştırma Hizmetleri / Türk Loydu Kuralları/Ek Kurallar/ Construction, Fitting and Testing of Closed Fuel Overflow Systems (2014)

Unified Interpretations for Life Saving Appliances

Türk Loydu Websitesi / Plan Kontrol ve Araştırma Hizmetleri / Türk Loydu Kuralları/Ek Kurallar/ Unified Interpretations for Life Saving Appliances (2014)'dan ulaşılabilir.

TÜRK LOYDU RULE CHANGES – 2014 / 7

1) Rules entering into force on 01st July 2014 have been listed below:

- Classification and Surveys (English-Turkish)
- Chapter 1 – Hull (English-Turkish)
- Chapter 2 – Material (English-Turkish)
- Chapter 4 – Machinery (English-Turkish)
- Chapter 4-1 – Automation (English)
- Chapter 5 – Electrical Installation (English-Turkish)

Relevant rules can be accessed through;

Classification and Surveys

Türk Loydu Website / Plan Control and Research Services / Türk Loydu Rules / Classification and Surveys (2014)

Hull

Türk Loydu Website / Plan Control and Research Services / Türk Loydu Rules / Chapter 1 – Hull (2014)

Material

Türk Loydu Website / Plan Control and Research Services / Türk Loydu Rules / Chapter 2 – Material (2014)

Please log on
www.turkloydu.org
for Türk Loydu
Rule Changes Notice

Machinery

Türk Loydu Website / Plan Control and Research Services / Türk Loydu Rules / Chapter 4 – Machinery (2014)

Automation

Türk Loydu Website / Plan Control and Research Services / Türk Loydu Rules / Chapter 4-1 – Automation (2014)

Electrical Installation

Türk Loydu Website / Plan Control and Research Services / Türk Loydu Rules / Chapter 5 – Electrical Installation (2014).

2) Additional Rules entering into force on 01st July 2014 have been listed below:

- Implementation Marpol Annex VI and NO_x Technical Code
- Construction, Fitting and Testing of Closed Fuel Overflow Systems (NEW RULE)
- Unified Interpretations for Life Saving Appliances

Relevant additional rules can be accessed through;

Implementation Marpol Annex VI and NO_x Technical Code

Türk Loydu Website / Plan Control and Research Services / Türk Loydu Rules /Additional Rules/ Implementation Marpol Annex VI and NO_x Technical Code (2014)

Construction, Fitting and Testing of Closed Fuel Overflow Systems

Türk Loydu Website / Plan Control and Research Services / Türk Loydu Rules /Additional Rules/ Construction, Fitting and Testing of Closed Fuel Overflow Systems (2014)

Unified Interpretations for Life Saving Appliances

Türk Loydu Website / Plan Control and Research Services / Türk Loydu Rules / Additional Rules / Unified Interpretations for Life Saving Appliances (2014)

Daha detaylı bilgi için / For further information:

Kemal AKŞAR

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 : +90-216-5813884

Fax : +90-216-5813840

E-mail: kaksar@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).