



Türk Loydu Newsletter

24 ARALIK /
DECEMBER 2019

TLN 15/2019

Türk Loydu
Newsletter'in önceki
sayılarına
www.turkloydu.org
web sayfasından
ulaşabilirsiniz.

TÜRK LOYDU KURAL DEĞİŞİMLERİ – 2019/15

1) 01.01.2020 tarihinde yürürlüğe girecek olan kurallar aşağıda sıralanmıştır:

- Klaslama ve Sörveyler (İngilizce-Türkçe)
- Cilt A, Kısım 1 – Tekne Kuralları (İngilizce-Türkçe)
- Cilt B, Kısım 4 – Makine Kuralları (İngilizce-Türkçe)

2) Çalışmaları sonuçlandırılmış ve 1 Ocak 2020 tarihinden itibaren yürürlüğe girecek olan:

- Cilt C, Kısım 19 - İç Su Gemileri (İngilizce)
- Cilt C, Kısım 37 – Yolcu Teknelerinin Klaslanması İle İlgili Ön Kurallar (İngilizce-Türkçe)
- Cilt D, Kısım 52 - Dalış Sistemleri (İngilizce)
- Cilt D, Kısım 54 - Sualtı Donanımı (İngilizce)
- Türk Loydu Klaslı Gemilerde Kullanılacak Malzeme ve Teçhizatın Testleri, Sertifikalandırılması ve Gemiyeye Kabulüne İlişkin Kurallar (İngilizce)

yayınlanmıştır.

3) Revizyonları 01.01.2020 tarihinden itibaren yürürlüğe girecek olan:

- Cilt A, Kısım 2 – Malzeme Kuralları (İngilizce-Türkçe)
- Cilt B, Kısım 4-1 – Otomasyon (İngilizce-Türkçe)
- Cilt B, Kısım 5 – Elektrik Kuralları (İngilizce-Türkçe)
- Cilt C, Kısım 7 – Yüksek Hızlı Tekneler (İngilizce)
- Cilt C, Kısım 9 – Yatların Yapımı ve Klaslanmasına İlişkin Kurallar (İngilizce-Türkçe)
- Cilt C, Kısım 10 – Sıvılaştırılmış Gaz Tankerleri (İngilizce)
- Cilt C, Kısım 14 - Balıkçı Gemileri (Türkçe)
- Cilt C, Kısım 21 – Seyir Köprüsü Görüşü, Köprü üstü Yerleşim ve Donanımları İçin Kurallar (İngilizce)
- Cilt C, Kısım 28 – Havalandırma (İngilizce-Türkçe)
- Cilt C, Kısım 33 – Kutup Klaslı Gemilerin Yapımı ile İlgili Kurallar (İngilizce)
- Cilt C, Kısım 34 – Kutup Özel Amaçlı Teknelerin Klaslanması için Ön Kurallar - Devriye Botları (İngilizce)
- Cilt C, Kısım 35 – 500 GRT Altı Gemiler İçin Ön Kurallar (İngilizce)
- Cilt C, Kısım 36 – Açık Deniz Servis Gemileri (İngilizce)
- Cilt D, Kısım 76 – Çevre Koruma Sistemleri ile İlgili Esaslar (İngilizce)
- Cilt D, Kısım 78 - Gaz ya da Diğer Düşük Parlama Noktalı Yakıt Kullanan Gemilerin Klaslanması için Kurallar (İngilizce)

kuralları güncellenerek yayınlanmıştır.

4) Revizyonları 01.01.2020 tarihinden itibaren yürürlüğe girecek olan ek kurallar aşağıda sıralanmıştır::

- Gemilerde Enerji Verimliliği Sertifikalandırma ve Sörvey Kuralı (MARPOL 73/78 ANNEX VI, CHAPTER 4) (İngilizce)
- Tip Testlerinin Yapılması ile İlgili Kurallar Kısım 1 - Tip Onayı ile İlgili Kurallar (İngilizce)

5) Revizyonları 01.01.2020 tarihinden itibaren yürürlüğe girecek olan kılavuz aşağıda belirtilmiştir:

- Yatlarda CO2 Dışındaki Sabit Yangın Söndürme Sistemleri Dizayn, Test Ve Onayı (Türkçe)

6) Revizyonları 01.01.2020 tarihinde yürürlüğe girecek olan teknik sirküler aşağıda belirtilmiştir:

- S-P 03/17 Trank Pistonlu Seri Üretilen Makinalar için Alter. Sert. Prog. Kapsamında Sörvey Kılavuzu (İngilizce)

7) Revizyonları 01.01.2020 tarihinden itibaren yürürlüğe girecek olan TL eşdeğer karar (TL-R, TL-I, TL-PR) ve kılavuzları (TL-G) aşağıda sıralanmıştır:

- TL Gereklilikler, TL-R E Elektrik ve Elektronik Donanımları ile İlgili Gereklilikler (İngilizce)
- TL Gereklilikler, TL-R G Gaz Tankerleri ile İlgili Gereklilikler (İngilizce)
- TL Gereklilikler, TL-R M Makina Donanımları ile İlgili Gereklilikler (İngilizce)
- TL Gereklilikler, TL-R P Boru ve Basıncılı Kaplar ile İlgili Gereklilikler (İngilizce)
- TL Gereklilikler, TL-R Z Sörvey ve Sertifikalandırma ile İlgili Gereklilikler (İngilizce)
- TL Yorumlar, TL-I MPC 1978 Protokolü ve Ekleri ile Değiştirilen Gemilerden Kaynaklanan Deniz Kirliliğini Önleme Sözleşmesi,1973 için Yorumlar (İngilizce)
- TL Yorumlar, TL-I SC Uluslararası SOLAS,1974 Sözleşmesi için Yorumlar ve Sözleşme Değişiklikleri (İngilizce)
- TL-PR Prosedürel Gereklilikler (İngilizce)
- Kılavuzlar, TL-G Kılavuzlar (İngilizce)

8) 01.01.2020 tarihinden itibaren yayından kaldırılacak olan teknik sirküler aşağıda belirtilmiştir:

- S-P 33/13 Kargo Gemileri ve Yolcu Gemilerinin Su Geçirmez Perdelerindeki Kapılar (İngilizce)

İlgili kurallara:

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

İlgili ek kurallara:

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

İlgili kılavuzlara:

Türk Loydu Websitesi > Yayınlar > Türk Loydu Kuralları > Kılavuzlar'dan ulaşılabilir.

İlgili teknik sirkülerlere;

Türk Loydu Websitesi / Yayınlar / Türk Loydu Kuralları / Teknik Sirkülerler'den ulaşılabilir.

İlgili TL Gerekliliklerine;

Türk Loydu Websitesi / Yayınlar / Türk Loydu Kuralları / TL Gereklilikler'den ulaşılabilir.

İlgili TL Yorumlarına;

Türk Loydu Websitesi / Yayınlar / Türk Loydu Kuralları / TL Yorumlar'dan ulaşılabilir.

İlgili TL Prosedürel Gerekliliklerine;

Türk Loydu Websitesi / Yayınlar / Türk Loydu Kuralları / TL Prosedürel Gereklilikler'den ulaşılabilir.

TÜRK LOYDU RULE CHANGES – 2019/15

1) Rules entering into force on 01.01.2020 have been listed below:

- Classification and Surveys (English-Turkish)
- Part A, Chapter 1 – Hull (English-Turkish)
- Part B, Chapter 4 – Machinery (English-Turkish)

2) Studies have been finalized and entering into force on 01.01.2020 have been published:

- Part C, Chapter 19 – Inland Vessels (English)
- Part C, Chapter 37 - Tentative Rules for the Classification of Passenger Craft (English-Turkish)
- Part D, Chapter 52 – Diving Systems (English)
- Part D, Chapter 54 – Underwater Equipment (English)
- Additional Rules, Rules For Testing and Certification of Materials and Equipment to Be Used in Ships Classed by Türk Loydu

3) Rules with revisions entering into force on and after 01.01.2020 have been updated and published:

- Part A, Chapter 2 – Material (English-Turkish)
- Part B, Chapter 4-1 – Automation (English-Turkish)
- Part B, Chapter 5 – Electrical Installation (English-Turkish)
- Part C, Chapter 7 – High Speed Crafts (English)
- Part C, Chapter 9 – Construction and Classification of Yachts (English-Turkish)
- Part C, Chapter 10 – Liquefied Gas Tankers (English)
- Part C, Chapter 14 - Fishing Vessels (Turkish)
- Part C, Chapter 21 – Navigation Bridge Visibility, Bridge Arrangement And Equipment (English)
- Part C, Chapter 28 – Ventilation (English)
- Part C, Chapter 33 – Construction of Polar Class Ships (English)
- Part C, Chapter 34 – Tentative Rules for the Classification of Special Crafts - Patrol Boat (English)
- Part C, Chapter 35 – Tentative Rules for Ships Less Than 500 GRT (English)
- Part C, Chapter 36 – Tentative Offshore Service Vessels (English)
- Part D, Chapter 76 – Environmental Service System (English)
- Part D, Chapter 78 – Rules for Classification of Ships Using Gases or Other Low-Flashpoint Fuel (English)

4) Additional rules with revisions entering into force on 01.01.2020 have been updated and published:

- Survey and Certification Rules on Energy Efficiency of Ships (MARPOL 73/78 ANNEX VI, CHAPTER 4) (English)
- Regulations for the Performance of the Type Tests Part 1 - Test Specification for Type Approval (English)

5) Guideline with revisions entering into force on and after 01.01.2020 have been updated and published:

- Design, Test and Approval of Fixed Fire Extinguishing Systems other than CO2 installed on Yachts (Turkish)

6) Technical Circular with revisions entering into force on 01.01.2020 have been updated and published:

- S-P 03/17 Alternative Survey Arrangement guidelines under Alter. Cert. Scheme for Trunk Engines (English)

7) TL equivalent resolutions (TL-R, TL-I, TL-PR) and guidelines (TL-G) with revisions entering into force on 01.01.2020 have been updated and published:

- TL Requirements, TL-R E Requirements Concerning Electrical and Electronic Installations (English)
- TL Requirements, TL-R G Requirements Concerning Gas Tankers (English)
- TL Requirements, TL-R M Requirements Concerning Machinery Installations (English)
- TL Requirements, TL-R P Requirements Concerning Pipes and Pressure Vessels (English)
- TL Requirements TL-R Z Concerning Survey and Certification (English)
- TL Interpretations, TL-I MPC Interpretations of the International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 relating thereto and its Annexes (English)
- TL Interpretations, TL-I SC Interpretations of the International Convention for SOLAS, 1974 and its Amendments (English)
- TL-PR TL-Procedural Requirements (English)
- Guidelines , TL-G Guidelines (English)

8) Technical Circular withdrawn from 01.01.2020 mentioned below:

- S-P 33/13 Doors in Watertight Bulkheads of Cargo Ships and Passenger Ships (English)

Relevant rules can be accessed through;
Türk Loydu Website / Publications / Türk Loydu Rules / Türk Loydu Rules

Relevant additional rules can be accessed through;
Türk Loydu Website / Publications / Türk Loydu Rules / Additional Rules

Relevant guideline can be accessed through;
Türk Loydu Website / Publications / Türk Loydu Rules / Guidelines

Relevant technical circulars can be accessed through;
Türk Loydu Website / Publications / Türk Loydu Rules / Technical Circulars

Relevant TL Requirements can be accessed through;
Türk Loydu Website / Publications / Türk Loydu Rules / TL Requirements

Relevant TL Interpretations can be accessed through;
Türk Loydu Website / Publications / Türk Loydu Rules / TL Interpretations

Relevant TL Procedural Requirements can be accessed through;
Türk Loydu Website / Publications / Türk Loydu Rules / TL Procedural Requirements

Daha detaylı bilgi için / For further information:

Bekir Sıtkı TÜRKMEN
Kural Geliştirme ve Yasal Mevzuat Bölümü Müdürü /
Division Manager, Development and Statutory Legislation
Deniz Sektörü / Marine Sector
Tel: +90 216 581 3783
Fax: +90 216 581 3840
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).