

**Sayı** : 38591462-010.07.02-2021-941

22.03.2021

Konu : Dizayn Gros Tonajı Hk.

Sirküler No: 336

Sayın Üyemiz,

Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı Tersaneler ve Kıyı Yapıları Genel Müdürlüğü'nden alınan 19.03.2021 tarih ve 12933 sayılı ekli yazıda;07.11.2015 tarih ve 29525 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Gemi ve Su Araçlarının İnşa, Tadilat ve Bakım-Onarım Yönetmeliği" kapsamında,

- Yurt içinde ve serbest bölgelerde inşa edilecek Türk Bayraklı, tam boyu 12 metre ve üzerindeki gemi ve su araçları ile boyuna bakılmaksızın tüm yolcu gemilerinin sahibi ve temsilcisi tarafından,
- Yabancı bayrakta olup, tam boyu 12 metre ve üzeri gemi ve su araçlarında ise tesis tarafından,

ilgili Liman Başkanlıklarından inşa izni alınmasının zorunlu olduğu, bu izin belgesi alınırken söz konusu Yönetmelik Ek-1'de belirtilen proje ve belgelerin ilgili Liman Başkanlıklarına sunulması gerektiği bildirilmektedir.

Ülkelerin gemi inşa kapasitelerinin belirlenmesi ve istatistiklerinde faydalanılması amacıyla kullanılmaya başlanan "kompanse groston" değerlerinin Bakanlıklarının istatistiklerinde de kullanılmasının sağlanması için gemilerin dizayn grostonuna ilişkin bilgiye ihtiyaç duyulduğu, bu çalışma kapsamında inşa izin belgesi alması zorunluluğu bulunan gemi ve su araçlarının, gros tonajının adı geçen Yönetmelik'te gemi ve su aracı cinsi ve boyuna göre belirlenen ölçme metodu kullanılarak proje üzerinden hesaplanmasının gerektiği, bu hesaplamalarda bulunan değer "Dizayn Gros Tonajı" olarak kabul edileceği belirtilmek suretiyle;Bayrağına bakılmaksızın inşa edilecek gemi ve su aracının proje mühendisinin Türk olması durumunda, gros tonajın proje mühendisince hesaplanması ve bu değer "Dizayn Gros Tonajı" olarak genel yerleşim planında gösterilmesi,

1.Türk Bayraklı inşa edilecek yabancı menşeli projelerde gemi ve su aracı klaslı ise klas kuruluşu, klaslı değil ise kontrol mühendisince hesaplanması ve bulunan dizayn gros tonajını belirten imzalı belgenin düzenlenmesi,

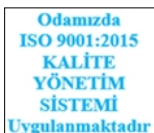
2.Yabancı bayraklı inşa edilecek gemi ve su araçlarında, klas kuruluşu veya tesiste görevli Gemi İnşa Mühendisi tarafından hesaplanması ve bulunan dizayn gros tonajını belirten imzalı belgesinin düzenlenmesi,

3.Bayrağına bakılmaksızın CE işaretli inşa edilecek olanlarda ise tesiste görevli Gemi İnşa Mühendisi veya Gemi Mühendisleri Odasına kayıtlı bir mühendis tarafından hesaplanması ve bulunan dizayn gros tonajı için imzalı raporun düzenlenmesi,

4.Gemi Mühendisleri Odası tarafından gerçekleştirilecek mesleki denetimlerde ve proje onaylarında Genel Yerleşim Planı'nda dizayn gros tonajı belirtilmeyen projelerin onaylanmaması,

5.Tesiste görevli Gemi İnşa Mühendisi veya Gemi Mühendisleri Odası'na kayıtlı bir mühendis tarafından hesaplanması gereken dizayn gros tonajına ilişkin imzalı belgelerin ilgili Liman Başkanlığına sunulması,

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanuna göre Güvenli Elektronik İmza ile İmzalanmıştır.



Evrakı Doğrulamak İçin : <https://ebys.denizticaretodasi.org.tr/enVision/Dogrula/L9K7UV>
Bilgi için: Faruk HUSİÇ **Telefon:** 02122520130 **E-Posta:** faruk.husic@denizticaretodasi.org.tr
 Meclis-i Mebusan Caddesi No:22 34427 Fındıklı-Beyoğlu-İSTANBUL/TÜRKİYE
Tel : +90 (212) 252 01 30 (Pbx) **Faks:** +90 (212) 293 79 35
Web: www.denizticaretodasi.org.tr **E-mail:** iletisim@denizticaretodasi.org.tr **KEP:** imeakdto@hs01.kep.tr





hususlarının gerekmekte olduğu, dizayn gros tonaj değerinin Turgutreis GSVP programına girişinin zorunlu hale getirileceği ifade edilerek, inşa izin belgesi alınması aşamasında sorun yaşanmaması için, dizayn gros tonajı ile ilgili uygulamanın yukarıda belirtilen kurallar dahilinde gerçekleştirilmesi talep edilmektedir.

Bilgilerinize arz/rica ederim.

Saygılarımla,

İsmet SALİHOĞLU
Genel Sekreter

Ek:UAB Tersaneler ve Kıyı Yapıları Genel Müdürlüğü Yazısı (2 sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

- Tüm Üyeler (WEB sayfası ve e-posta ile)
- İMEAK DTO Şube ve Temsilcilikleri
- Türk Armatörler Birliği
- S.S. Gemi Armatörleri Motorlu Taşıyıcılar Kooperatifi
- GİSBİR (Türkiye Gemi İnşa Sanayicileri Birliği Derneği)
- VDAD (Vapur Donatanları ve Acenteleri Derneği)
- KOSDER (Koster Armatörleri ve İşletmecileri Derneği)
- Yalova Altınova Tersane Girişimcileri San.ve Tic.A.Ş.
- TAİS (Türk Armatörleri İşverenler Sendikası)
- GEMİMO (Gemi Makineleri İşletme Mühendisleri Odası)
- TMMOB GMO (Gemi Mühendisleri Odası)
- 03,04,05,06,07,08,09,10,12 ve 47 No'Lu Meslek Grupları

Bilgi:

- Yönetim Kurulu Başkan ve Üyeleri
- İMEAK DTO Şube YK Başkanları
- İMEAK DTO Meslek Komite Başkanları

Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanuna göre Güvenli Elektronik İmza ile İmzalanmıştır.



Evrakı Doğrulamak İçin : <https://ebys.denizticaretodasi.org.tr/enVision/Dogrula/L9K7UV>
Bilgi için: Faruk HUSİÇ Telefon: 02122520130 E-Posta: faruk.husic@denizticaretodasi.org.tr
Meclis-i Mebusan Caddesi No:22 34427 Fındıklı-Beyoğlu-İSTANBUL/TÜRKİYE
Tel : +90 (212) 252 01 30 (Pbx) Faks: +90 (212) 293 79 35
Web: www.denizticaretodasi.org.tr E-mail: iletisim@denizticaretodasi.org.tr KEP: imeakdto@hs01.kep.tr





T.C.
ULA TIRMA VE ALTYAPI BAKANLI I
Tersaneler ve Kıyı Yapıları Genel Müdürlü ü

Sayı : E-35052247-120.01.02-12933

19.03.2021

Konu : Dizayn Gros Tonajı Hk.

DAĞITIM YERLERİNE

- İlgi : a) 12.03.2009 tarihli ve 27167 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Gemilerin Tonilatolarını Ölçme Yönetmeliği.
b) 07.11.2015 tarihli ve 29525 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Gemi ve Su Araçlarının İnşa, Tadilat ve Bakım-Onarım Yönetmeliği.

İlgi (b) Yönetmelik kapsamında, yurt içinde ve serbest bölgelerde inşa edilecek Türk Bayraklı, tam boyu 12 metre ve üzerindeki gemi ve su araçları ile boyuna bakılmaksızın tüm yolcu gemilerinin sahibi veya temsilcisi tarafından; yabancı bayrakta olup tam boyu 12 metre ve üzere gemi ve su araçlarında ise tesis tarafından ilgili Liman Başkanlığından inşa izin belgesi alınması zorunludur. Bu izin belgesi alınırken ilgi (b) Yönetmelik Ek-1'de belirtilen proje ve belgelerin ilgili Liman Başkanlığına sunulması gerekmektedir.

Ülkelerin gemi inşa kapasitelerinin belirlenmesi ve istatistiklerinde faydalanılması amacıyla uluslararası literatürde "kompanse groston" ifadesi kullanılmaya başlanmıştır. Kompanse groston değerlerinin Bakanlığımız istatistiklerinde de kullanılmasının sağlanması için gemilerin dizayn groston bilgisine ihtiyaç duyulmaktadır. Bu çalışma kapsamında, **inşa izin belgesi alması zorunlu gemi ve su araçlarından** ilgi (a) Yönetmelikte gemi ve su aracının cinsi ve boyuna göre belirlenmiş ölçme metodu kullanılarak belirlenecek gros tonajının proje üzerinden hesaplanması gerekmektedir. Bu hesaplamada bulunan değer "Dizayn Gros Tonajı" olarak kabul edilecek olup;

1- Bayrağına bakılmaksızın inşa edilecek gemi ve su aracının proje mühendisinin Türk olması durumunda, gros tonajın proje mühendisince hesaplanması ve bu değer "Dizayn Gros Tonajı" olarak Genel Yerleşim Planında gösterilmesi,

2- Türk Bayraklı inşa edilecek yabancı menşeli projelerde gemi veya su aracı klaslı ise klas kuruluşu, klaslı değil ise kontrol mühendisince hesaplanması ve bulunan dizayn gros tonajını belirten imzalı belgenin düzenlenmesi,

3- Yabancı bayraklı inşa edilecek gemi ve su araçlarında, klas kuruluşu veya tesiste görevli Gemi İnşa Mühendisi tarafından hesaplanması ve bulunan dizayn gros tonajı belirten imzalı belgenin düzenlenmesi,

4- Bayrağına bakılmaksızın CE işaretli inşa edilecek olanlarda ise tesiste görevli Gemi İnşa Mühendisi veya Gemi Mühendisleri Odası'na kayıtlı bir mühendis tarafından hesaplanması ve bulunan dizayn gros tonajı için imzalı raporunun düzenlenmesi,

5- Gemi Mühendisleri Odası tarafından gerçekleştirilecek mesleki denetimlerde ve proje onaylarında Genel Yerleşim Planında dizayn gros tonajı belirtilmeyen projelerin onaylanmaması,

6- Tesiste görevli Gemi İnşa Mühendisi veya Gemi Mühendisleri Odası'na kayıtlı bir mühendis tarafından hesaplanması gereken dizayn gros tonajına ilişkin imzalı begelerin ilgili Liman Başkanlığına sunulması,

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Do rulama Kodu: 66A8AF98-9506-4A2D-9F04-0EB01E37EF3C

Do rulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/udhb-ebys>

Hakkı Turaylıç Caddesi No:5 06338 Emek / Çankaya / ANKARA

Telefon: 0312 203 10 00 Belgegeçer: 0312 231 42 87

e-posta: tersaneler.kiyiyapilari@udhb.gov.tr

Bilgi için: Bora GÖKÇE
Mühendis



gerekmekte olup dizayn gros tonaj değerinin Turgutreis GSVP programına giriři zorunlu hale getirilecektir.

İnşa izin belgesi alınması aşamasında sorun yaşanmaması için, dizayn gros tonajı ile ilgili uygulamanın yukarıda belirtilen kurallar dahilinde geręekleřtirilmesi ve Gemi Mühendisleri Odası tarafından kendisine bağlı proje ofislerine ve GİSBİR tarafından tesislere duyurulması hususunda bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Halil YILDIZ
Bakan a.
Genel Müdür V.

Dağıtım:

Gereği:

Limn Başkanlıklarına
Gisbir - Türkiye Gemi İnşa Sanayicileri Birlięine
Gemi Mühendisleri Odasına
Türk Loydu Uygunluk Deęerlendirme Hizmetleri
A.ř.NE
Korean Register Of Shippinge
Det Norske Veritas-Germanischer Lloyd (Dnv-Gl)e
Bureau Veritas Gözetim Hizmetleri Ltd. řti.ne
Nippon Kaiji Kyokai İstanbul Ofisine
Lloyd's Register Gözetim Ltd. řti.ne
Rina Denizcilik ve Belgelendirme Ltd. řti.ne
Abs Europe Divisiona

Bilgi:

İMEAK Deniz Ticaret Odasına
Mersin Deniz Ticaret Odasına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmı tr.

Do rulama Kodu: 66A8AF98-9506-4A2D-9F04-0EB01E37EF3C

Do rulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/udhb-ebys>

Hakkı Turaylıç Caddesi No:5 06338 Emek / Çankaya / ANKARA

Telefon: 0312 203 10 00 Belgegeçer: 0312 231 42 87

e-posta: tersaneler.kiyiyapilari@udhb.gov.tr

Bilgi için: Bora GÖKÇE
Mühendis

