



**T.C.**  
**ULAŞTIRMA DENİZCİLİK VE HABERLEŞME BAKANLIĞI**  
..... Liman Başkanlığı

KAPSAM: Uluslararası sefer yapan yük gemilerini kapsar. HSSC Başlangıç/Yenileme sörveylerinde kullanılacaktır. Detay için SÖRVEY REHBERİ' ne bakınız.

**YÜK GEMİSİ EMNİYET TEÇHİZAT BELGESİNE AİT TEÇHİZAT KAYDI (FORM E)**  
**RECORD OF EQUIPMENT FOR THE CARGO SHIP SAFETY EQUIPMENT CERTIFICATE (FORM E)**

**1974, ULUSLARARASI DENİZDE CAN EMNİYETİ SÖZLEŞMESİ, 1988 PROTOKOLÜ**  
**HÜKÜMLERİNE UYGUN TEÇHİZAT KAYDI**  
**RECORD OF EQUIPMENT FOR COMPLIANCE WITH THE INTERNATIONAL CONVENTION**  
**FOR THE SAFETY OF LIFE AT SEA, 1974, AS MODIFIED BY THE PROTOCOL**  
**OF 1988 RELATING THERETO**

**1 Geminin özellikleri:**  
Particulars of ship

|   |         |
|---|---------|
| <b>Geminin Adı</b><br>Name of ship                      | : ..... |
| <b>Tanınma İşareti</b><br>Distinctive number or letters | : ..... |
| <b>IMO Numarası</b><br>IMO Number                       | : ..... |

**2 Can kurtarma araçlarının ayrıntıları:**  
Details of life-saving appliances

| 1 Can kurtarma araçlarının toplam insan kapasitesi<br>Total number of persons for which life-saving appliances are provided  | .....               |                          |
|--|---------------------|--------------------------|
|  | İskele<br>Port side | Sancak<br>Starboard side |
| 2 <b>Toplam can filikaları sayısı</b><br>Total number of lifeboats _____   | .....               | .....                    |
| 2.1 <b>Toplam istiap kapasitesi (kişi)</b><br>Total number of persons accommodated by them _____   | .....               | .....                    |
| 2.2 <b>Tamamen kapalı can filikalarının sayısı (Kural III/31 ve LSA Kod bölüm 4.6)</b><br>Number of totally enclosed lifeboats (reg. III/31 and LSA Code, sect. 4.6) _____                     | .....               | .....                    |
| 2.3 <b>Hava sarnıçlı can filikalarının sayısı (Kural III/31 ve LSA Kod bölüm 4.8)</b><br>Number lifeboats with a self-contained air support system (reg. III/31 and LSA Code, sect. 4.8) _____ | .....               | .....                    |
| 2.4 <b>Yangına karşı korumalı can filikalarının sayısı (Kural III/31 ve LSA Kod bölüm 4.9)</b><br>Number of fire-protected lifeboats (reg. III/31 and LSA Code, sect. 4.9) _____               | .....               | .....                    |
| 2.5 <b>Diğer filikalar</b><br>Other lifeboats  |                     |                          |
| 2.5.1 <b>Sayısı</b><br>Number _____  | .....               | .....                    |
| 2.5.2 <b>Tipi</b><br>Type _____  | .....               | .....                    |

2 **Can kurtarma araçlarının ayrıntıları (devamı):**  
Details of life-saving appliances (continued)

|       |   |       |
|-------|---|-------|
| 2.6   | <b>Serbest düşen can filikalarının sayısı</b><br>Number of freefall lifeboats   |       |
| 2.6.1 | <b>Tamamen kapalı (Kural III/31 ve LSA Kod 4.7)</b><br>Totally enclosed (regulation III/31 and LSA Code section 4.7) _____                                    | ..... |
| 2.6.2 | <b>Hava sarnıçlı (Kural III/31 ve LSA Kod 4.8)</b><br>Self-contained air support system (regulation III/31 and LSA Code section 4.8) _____                    | ..... |
| 2.6.3 | <b>Yangına karşı korumalı (Kural III/31 ve LSA Kod 4.9)</b><br>Fire-protected (regulation III/31 and LSA Code, section 4.9) _____                             | ..... |
| 3     | <b>Motorlu filikaların sayısı (Yukarıda görülen filikalar toplamına dâhil)</b><br>Number of motor lifeboats included in the total lifeboats shown above _____ | ..... |
| 3.1   | <b>İşıldaklı can filikalarının sayısı</b><br>Number of lifeboats fitted with searchlights _____   | ..... |
| 4     | <b>Kurtarma botlarının sayısı</b><br>Number of rescue boats _____   | ..... |
| 4.1   | <b>Toplam can filikalarına dâhil edilen botların sayısı</b><br>Number of boats which are included in the total lifeboats shown above _____                    | ..... |
| 5     | <b>Cansalları</b><br>Liferafts  |       |
| 5.1   | <b>Onaylı denize indirme tertibatı olanlar</b><br>Those for which approved launching appliances are required  |       |
| 5.1.1 | <b>Can sallarının sayısı</b><br>Number of liferafts _____   | ..... |
| 5.1.2 | <b>İstiap kapasitesi (kişi)</b><br>Number of persons accommodated by them _____   | ..... |
| 5.2   | <b>Onaylı denize indirme tertibatı aranmayanlar</b><br>Those for which approved launching appliances are not required   |       |
| 5.2.1 | <b>Can sallarının sayısı</b><br>Number of liferafts _____   | ..... |
| 5.2.2 | <b>İstiap kapasitesi (kişi)</b><br>Number of persons accommodated by them _____   | ..... |
| 5.3   | <b>Kural III/31.1.4 gereği bulunması gereken can salı sayısı</b><br>Number of liferafts required by regulation III/31.1.4 _____                               | ..... |
| 6     | <b>Can simidi sayısı</b><br>Number of lifebuoys _____   | ..... |
| 7     | <b>Can yeleği sayısı</b><br>Number of lifejackets _____   | ..... |
| 8     | <b>Dalma elbisesi</b><br>Immersion Suit   |       |
| 8.1   | <b>Toplam sayısı</b><br>Total number _____  | ..... |
| 8.2   | <b>Can yeleği gereklerine uygun elbise sayısı</b><br>Number of suits complying with the requirements for lifejackets _____                                    | ..... |
| 9     | <b>Can kurtarma araçlarında kullanılan radyo tesisatı</b><br>Radio installations used in life-saving appliances   |       |
| 9.1   | <b>9.1.1 Radar transponderlerin sayısı</b><br>Number of radar transponders _____  | ..... |
|       | <b>9.1.2 AIS-SART</b><br>AIS-SART _____   | ..... |
| 9.2   | <b>Alıcı verici VHF cihazı</b><br>Number of two-way VHF radiotelephone apparatus _____  | ..... |

(1) LSA Kod tarafından istenen 4.1.5.1.24, 4.4.8.31 ve 5.1.2.2.13 paragrafları hariç.  
Excluding those required by the LSA Code, paragraphs 4.1.5.1.24, 4.4.8.31 and 5.1.2.2.13.

3 **Seyir sistemleri ve teçhizatının detayları:**  
Details of navigational systems and equipment:

|     | <b>Madde<br/>Item</b>  | <b>Mevcut durum<br/>Actual provision</b> |
|-----|--|--|
| 1.1 | <b>Standart manyetik pusula*</b><br>Standard magnetic compass* _____   | .....                                    |
| 1.2 | <b>Yedek manyetik pusula*</b><br>Spare magnetic compass* _____   | .....                                    |
| 1.3 | <b>Cayro pusula*</b><br>Gyro compass* _____  | .....                                    |
| 1.4 | <b>Cayro pusula hedefe takipçisi*</b><br>Gyro compass heading repeater* _____  | .....                                    |
| 1.5 | <b>Cayro pusula kerteriz takipçisi*</b><br>Gyro compass bearing repeater* _____  | .....                                    |
| 1.6 | <b>Hedef veya iz kontrol sistemi*</b><br>Heading or track control system * _____   | .....                                    |
| 1.7 | <b>Polerus veya pusula hedefe cihazı*</b><br>Polestar or compass bearing device* _____   | .....                                    |
| 1.8 | <b>Hedef ve kerteriz düzeltme araçları</b><br>Means of correcting heading and bearing _____  | .....                                    |
| 1.9 | <b>Hedef alıcı cihazı (THD)*</b><br>Transmitting heading device (THD)* _____   | .....                                    |
| 2.1 | <b>Seyir haritaları / Elektronik harita gösterme ve bilgi sistemi (ECDIS) **</b><br>Nautical charts / Electronic chart display and information system (ECDIS) ** _____               | .....                                    |
| 2.2 | <b>ECDIS için yedekleme düzenlemeleri</b><br>Back up arrangements for ECDIS _____  | .....                                    |
| 2.3 | <b>Seyir yayınları</b><br>Nautical publications _____  | .....                                    |
| 2.4 | <b>Elektronik seyir yayınları için yedekleme düzenlemeleri</b><br>Back up arrangements for electronic nautical publications _____  | .....                                    |
| 3.1 | <b>Küresel uydu seyir sistem alıcısı / karasal telsiz seyir sistemi *' **</b><br>Receiver for a global navigation satellite system / terrestrial radio navigation system *' ** _____ | .....                                    |
| 3.2 | <b>9 GHZ radar*</b><br>9 GHZ radar* _____  | .....                                    |
| 3.3 | <b>İkinci radar ( 3 Ghz / 9 Ghz ) *' **</b><br>Second radar ( 3 Ghz / 9 Ghz ) *' ** _____  | .....                                    |
| 3.4 | <b>Otomatik radar plotlama cihazı (ARPA)*</b><br>Automatic radar plotting aid (ARPA)* _____  | .....                                    |
| 3.5 | <b>Otomatik izleme cihazı*</b><br>Automatic tracking aid* _____  | .....                                    |
| 3.6 | <b>İkinci Otomatik izleme cihazı*</b><br>Second automatic tracking aid* _____  | .....                                    |
| 3.7 | <b>Elektronik plotlama cihazı*</b><br>Electronic plotting aid* _____   | .....                                    |

\* Kural V/19' da alternatif imkânların gerekleri toplanmaktadır. Diğer imkânlar olması durumunda bu özellikler ayrıca belirtilecektir.  
Alternative means of meeting this requirement are permitted under regulation V/19. In case of other means they shall be specified.

\*\* Gerekmeyeni çiziniz.  
Delete as appropriate.

3 **Seyir sistemleri ve teçhizatının detayları (devamı):**  
Details of navigational systems and equipment (continued):

|     | <b>Madde<br/>Item</b>   | <b>Mevcut durum<br/>Actual provision</b> |
|-----|---|--|
| 4.1 | <b>Otomatik tanımlama sistemi (AIS)</b><br>Automatic identification system (AIS) _____  | .....                                    |
| 4.2 | <b>Uzun Mesafe izleme ve tanımlama sistemi (LRIT)</b><br>Long-range tracking and identification system (LRIT) _____   | .....                                    |
| 5.1 | <b>Seyir data kaydedici (VDR)</b><br>Voyage data recorder (VDR) _____   | .....                                    |
| 5.2 | <b>Basitleştirilmiş seyir data kaydedici (S-VDR)</b><br>Simplified voyage data recorder (S-VDR) _____   | .....                                    |
| 6.1 | <b>Hız ve mesafe ölçme cihazı (suya göre)*</b><br>Speed and distance measuring device (through the water)* _____  | .....                                    |
| 6.2 | <b>Hız ve mesafe ölçme cihazı (karaya göre pupa ve borda yönlerinde)*</b><br>Speed and distance measuring device (over the ground in the forward and athwart ship direction)* _____ | .....                                    |
| 6.3 | <b>Derinlik ölçme cihazı*</b><br>Echo sounding device* _____  | .....                                    |
| 7.1 | <b>Dümen, pervane, borda pervane, piç ve operasyon mod göstergesi göstergesi ** **</b><br>Rudder, propeller, pitch and operational mode indicator indicator ** ** _____             | .....                                    |
| 7.2 | <b>Dönme yarıçapı göstergesi*</b><br>Rate of turn indicator* _____  | .....                                    |
| 8   | <b>Ses alma sistemi*</b><br>Sound reception system* _____   | .....                                    |
| 9   | <b>Acil dümen mevkii telefonu*</b><br>Telephone to emergency steering position* _____   | .....                                    |
| 10  | <b>Gündüz işaret lambası*</b><br>Daylight signalling lamp* _____  | .....                                    |
| 11  | <b>Radar yansıtıcı*</b><br>Radar reflector* _____   | .....                                    |
| 12  | <b>Uluslararası İşaret Kod Kitabı</b><br>International Code of Signals _____  | .....                                    |
| 13  | <b>IAMSAR Elkitabı, Bölüm III</b><br>IAMSAR Manual, Volume III _____  | .....                                    |
| 14  | <b>Köprüüstü Seyir Vardiyası Alarm Sistemi (BNWAS)</b><br>Bridge Navigation Watch Alarm System (BNWAS) _____  | .....                                    |

**İşbu sertifikanın doğru olduğu onaylanır.**

THIS IS TO CERTIFY that this Record is correct in all respects.

\* Kural V/19' da alternatif imkânların gerekleri toplanmaktadır. Diğer imkânlar olması durumunda bu özellikler ayrıca belirtilecektir.  
Alternative means of meeting this requirement are permitted under regulation V/19. In case of other means they shall be specified.

\*\* Gerekmeyeni çiziniz.  
Delete as appropriate.