

**VETERINARY HEALTH CERTIFICATE FOR THE IMPORTATION OF DOMESTIC BOVINE ANIMALS  
 INTENDED FOR FATTENING FROM THE REPUBLIC OF URUGUAY TO THE REPUBLIC OF TURKEY**  
**URUGUAY CUMHURİYETİ'NDEN TÜRKİYE CUMHURİYETİ'NE BESİ AMAÇLI SİĞİR CİNSİ HAYVANLARIN  
 İTHALATI İÇİN VETERİNER SAĞLIK SERTİFİKASI**

<i>Part I: Details of dispatched consignment Bölüm I: Yüklenen sevkiyata ait detaylar</i>	I.1. Central Competent Authority/ Merkezi Yetkili Otörите:		I.2. Certificate reference number/ Sertifika referans numarası:	
	I.3. Local Competent Authority / Yerel Yetkili Otörите:		I.5. Consignee/ Alıcı:	
	I.4. Consignor / Gönderen:			
	Name/ Adı :		Name/ Adı:	
	Address/ Adres:		Address/ Adres:	
	Tel.No/ Tel.		Tel.No/ Tel.	
	I.6. Country of origin/Orijin Ülke:	I.7. Region of origin/ Orijin Bölge:	I.8. Country of destination/ Varış Ülke: TURKEY/ TÜRKİYE	I.9. Region of destination/ Varış Bölgesi:
	ISO Code/ ISO Kodu:	Code / Kodu:	ISO Code/ ISO Kodu: TR	Code / Kodu:
	I.10. Place of origin/ Orijin Yeri:			
	Name/ Adı /	Approval number/ Onay numarası/	Address/ Adres/	
	Name/ Adı /	Approval number/ Onay numarası/	Address/ Adres/	
	Name/ Adı /	Approval number/ Onay numarası/	Address/ Adres/	
	I.11. Place of loading/ Yükleme yeri:		I.12. Date of departure/ Çıkış tarihi:	
	Address/ Adres:		Time of departure/ Çıkış saati:	
	Approval number/ Onay numarası:			
	I.13. Means of transport/ Nakliye aracı: <input type="checkbox"/> Aeroplane <input type="checkbox"/> Ship <input type="checkbox"/> Railway wagon <b>Uçak Gemi Tren vagonu</b> <input type="checkbox"/> Road vehicle <input type="checkbox"/> Karayolu taşıtı <input type="checkbox"/> Other <b>Diğer</b> <input type="checkbox"/> Identification <b>Kimlik:</b> <input type="checkbox"/> Documentary references/ <b>Doküman referansları</b>		I.14. Entry point in Turkey/ Türkiye'ye giriş noktası:	
			I.15. Commodity code (HS code)/ Malın Kodu (HS Kodu):  01.02	
		I.16. Quantity/Miktar:		
I.17. Description of commodity/ Malın tanımı:				
I.18. Commodities certified for/ Mallar: <input checked="" type="checkbox"/> Fattening/ <b>Besi için onaylıdır</b> <input type="checkbox"/>				
I.19. För import to Turkey/ Türkiye'ye ithalat için <input type="checkbox"/>				
I.20. Identification of the commodities/ Malların kimliği:				
Species (Scientific name)/ <b>Tür</b> (Bilimsel adı):	Breed/ <b>İrk:</b>	Identification system/ <b>Kimlik sistemi:</b>	Identification number/ <b>Kimlik numarası:</b>	
			Age/ Yaş:	
			Sex/ Cinsiyet:	

II. Health information / Sağlık bilgileri	II.a.Certificate reference number/ Sertifika referans numarası:
<b>II.1. Public Health Attestation / Halk Sağlığı Beyanı:</b>	
I, the undersigned official veterinarian, hereby certify, that the animals described in this certificate / Ben, aşağıda imzası bulunan resmi veteriner hekim olarak onaylarım ki, bu sertifikada tanımlanan hayvanlar:	
<p><b>II.1.1.</b> come from holdings which have been free from any official prohibiton on health grounds, for the last 42 days in the case of brucellosis, for the last 30 days in the case of anthrax, for the last six months in the case of rabies, and have not been in contact with animals from holdings which did not satisfy these conditions; / Brusella nedeniyle son 42 gün içinde, antraks nedeniyle son 30 gün içinde, kuduz nedeniyle son altı ay içinde sağlık gerekçeleriyle herhangi bir resmi yasaklamaya maruz kalmamış bir işletmeden geldiklerini ve bu koşulları yerine getirmeyen başka işletmelerden hayvanlarla temas etmediğlerini;</p>	
<p><b>II.1.2.</b> have not received / no han recibido/ve;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Any stilbene or thyrostatic substances/ herhangi bir stilben veya tirostatik madde,</li> <li>- oestrogenic, androgenic, gestagenic or β-agonist substances for purposes other than therapeutic or zootechnic treatment and no hormones and antibiotics treatments has been applied for the animals to be exported within 30 days prior to export/ tedavi veya zooteknik uygulama dışında başka amaçlara östrojenik, androjenik, gestajenik veya β-agonist maddeler almadıklarını ve ihrac edilecek hayvanlara son 30 gün içerisinde herhangi bir antibiyotik ve hormon uygulaması yapılmadığını onaylarıam.</li> </ul>	
<p><b>II.1.3.</b> were born and continuously reared in a country described Box 1.6 classified a country "negligible" or "controlled" BSE risk according to the OIE;/ İhraç edilecek hayvanlar, OIE'ye göre "ihmal edilebilir" ya da "kontrol edilebilir" statüde sınıflandırılan Kutu 1.6'da belirtilen ülkede doğdular ve devamlı olarak bu ülkede yetiştiirdiler.</p>	
<p><b>II.1.4.</b> were born after the date from which the ban on the feeding of ruminants with meat-and-bone meal and greaves derived from ruminants was effectively enforced/ et-kemik unu ve greaves ile ruminant beslenmesinin yasaklandığı ve yasaklanmanın etkili bir şekilde uygulandığı tarihten sonra doğmuştur.</p>	
<p><b>II.1.5.</b> are identified by a permanent identification system enabling them to be traced back to the dam and herd of origin and in such a way as to demonstrate that they are not exposed cattle as described in the part of controlled risk status of BSE Chapter of the OIE Terrestrial Animal Health Code/orjin sürü ve anneye ulaşmayı sağlayacak kalıcı kayıt sistemiyle tanımlanmıştır ve OIE'nin Kara Hayvanları Kodu BSE bölümünün kontrol edilebilir risk statüsünde tarif edilen BSE hastalığına maruz kalan hayvanlar olmadığını göstermektedir.</p>	
<p><b>II.1.6.</b> the exporting country has an effective and permanent surveillance and monitoring programme against BSE within the framework laid down in the BSE Chapter of the OIE Terrestrial Animal Health Code as mentioned "negligible" or "controlled" risk status by OIE / İhracatçı ülkede OIE Kara Hayvanları Sağlık Kodunun BSE Bölümü'nde "ihmal edilebilir" risk statüsünde belirtilen BSE'ye karşı etkin ve sürekli bir tarama ve izleme programı vardır.</p>	
<b>II.2. Animal Health Attestation/ Hayvan Sağlığı Beyanı:</b>	
I, the undersigned offical veterinarian, hereby certify that the animals described above meet the following requirements/ Ben, aşağıda imzası bulunan resmi veteriner hekim olarak onaylarım ki, yukarıda tanımlanan hayvanlar aşağıdaki şartları karşılamaktadır:	
<p><b>II.2.1.</b> They come from a country with code ... .....<sup>(2)</sup> which, at the date of issuing this certificate: /.... ...<sup>(2)</sup> kodlu ülkeden gelmişlerdir, bu sertifikanın düzenlendiği tarihte söz konusu topraklar:</p>	
<p>(a) has been free for 12 months from rinderpest, Rift valley fever, contagious bovine pleuropneumonia, lumpy skin disease and epizootic haemorrhagic disease, and for 6 months from vesicular stomatitis and / <b>sığır vebası, Rift valley fever, contagious bovine pleuropneumonia, lumpy skin hastalığı ve epizootik hemorajiden</b> 12 aydır, vesicular stomatitistandan 6 aydır arıdır ve,</p>	
<p>(b) .....(country/ region)<sup>(2)</sup> is free from Bluetongue disease for 24 months according to the Chapter 8.3.3 of Terrestrial Animal Code of OIE. / .....(ülke/bölge)<sup>(2)</sup>, OIE Kara Hayvanları Kodu 8.3.3 bölümüne göre Mavidil hastalığından 24 aydır arıdır.</p>	

(c) where during the last 12 months no vaccination against diseases mentioned under III.1.(a) has been carried out and imports of domestic cloven-hoofed animals vaccinated against these diseases are not permitted. /bu hastalıklara karşı aşılanmış evcil çift tırnaklı hayvanların ithalatına ve sevkiyattan önce son 12 ay boyunca III.1.(a) maddelerinde yer alan hastalıklara karşı aşı uygulanmasına izin verilmemektedir.

d) The country/zone is recognized FMD free (with)<sup>(1)</sup>/ (without)<sup>(1)</sup> vaccination by OIE, and within the country/zone of origin, any case of foot and mouth disease has not been declared in the last 12 months. /İhracatçı ülke/bölge, OIE tarafından Şap Hastalığına karşı (aşılı)<sup>(1)</sup>/ (aşısız)<sup>(1)</sup> ari olarak tanınmaktadır, ve orijin ülkede/bölgедe son 12 ay içerisinde hiçbir Şap Hastalığı vakası açıklanmadı.

II.2.2. each animal to be exported has been born and raised in the territory described under point II.2.1, since birth and without contact with imported cloven-hoofed animals for the last 30 days. / İhrac edilecek her hayvan madde II.2.1.de tanımlanan topraklarda doğmuş ve yetişirilmişlerdir ve son 30 gün ithal edilmiş çift tırnaklı hayvanlarla temas etmemiştir.

II.2.3. they are not animals to be killed under a national programme for the eradication of disease nor have they been vaccinated against the diseases referred to in point II.2.1. / hastalıkların eradikasyonuna yönelik bir ulusal program çerçevesinde öldürülecek olan hayvanlar değildir ve Madde II.2.1'de bahsi geçen hastalıklara karşı aşılanmış da değildir.

II.2.4. The animals to be exported originated from the farms under veterinary supervision and the animals are clinically free of Bluetongue, Paratuberculosis, Infectious Keratoconjunctivitis, Bovine pasteurellosis and vesicular stomatitis for 24 months and Trichomoniasis, Vibrio fetus, Leptospirosis, IBR/IPV, Bovine Virus Diarrhea/Mucosal Disease (BVD/MD), Neosporosis and Para Influenza-3 (PI3) for the last 12 months. / İhrac edilecek hayvanlar son 24 ay süresince Mavidil, Paratuberkuloz, Infeksiyöz Keratokonjunktivitis, Sığır pastorellosisi ve Vesicular Stomatitis, son 12 ay süresince Trichomoniasis, Vibrio fetus, Leptospirosis, IBR/IPV, Bovine Virus Diarrhea/Mucosal Disease (BVD/MD), Neosporosis ve Para Influenza-3 (PI3) hastalıklarından klinik olarak ari, veteriner gözetimi altındaki çiftliklerden orijinlenmiştir.

II.2.5. They have remained in the holding(s) in which and around an area with a 150 km radius, there has been no case outbreak of bluetongue and epizootic haemorragic disease during the previous 60 days. / içinde ve 150 km çapındaki çevresinde, son 60 gün içinde, herhangi bir mavidil ve epizootik hemoroji hastalığı vakası/salgını görülmeyen işletme(ler)de kalmışlardır.

II.2.6. The animals to be exported have been found to be clinically free from ringworm, screwworm (*C.hominivorax*), warts, scabies and cow pox. / İhrac edilecek sığırlar klinik olarak dermatofitozis, screwworm (*C.hominivorax*), sığiller, uyuz ve sığır çiçeğinden ari bulundular.

II.2.7. The cattle to be exported were treated against endo and extoparasites using approved antiparasitic drugs within the quarantine period but at least 10 days prior to export and come with additional official statements certifying freedom from ticks. / İhrac edilecek hayvanlar ihracattan en az 10 gün önce onaylı antiparaziter ilaçlar kullanılarak iç ve dış parazitlere karşı tedavi edildiler ve parazitlerden ari olduğunu beyan eden resmi bir ek beyan ile birlikte gelmelidirler.

II.2.8. The animals were treated once with 20 mg of long acting oxytetracycline per kg within 14 days prior to shipment against Leptospirosis. / Leptospiraya karşı hayvanlar yükleme gündünden önceki 14 gün içinde otomak üzere, bir kez her bir kg canlı vücut ağırlığı için 20 mg. uzun etkili oxytetracycline enjeksiyonuna tabi tutuldular.

II.2.9. The animals to be exported have been kept in isolation under the control of official veterinarians of exporting country for at least 21 days prior to export and found to be clinically free from any signs of infectious or contagious diseases. The animals to be exported have been tested for the following animal diseases with negative results within the isolation period except TB test. / İhrac edilecek hayvanlar ihracattan önce en az 21 gün süresince ihracatçı ülke resmi veteriner hekimlerinin kontrolü altında izolasyonda tutuldular ve klinik olarak herhangi bir infeksiyöz veya bulaşıcı hastalık belirtisinden ari bulundular. İhrac edilecek sığırlar izolasyon periyodu içerisinde TB testi hariç olmak üzere aşağıdaki hayvan hastalıkları için test edildiler ve sonuçlar negatif bulundu:

a) Tuberculosis; (using the Intradermal tuberculin test within 60 days prior to export) /Tuberculosis; (ihracattan önceki 60 gün içinde Intradermal tuberkulin test kullanılarak),

Test date / Test tarihi:

(Please add the test documents/ Test belgesini ekleyiniz)

b) Brucellosis; (using the serum agglutination test (titre<30 I.U./ml) or complement fixation test (<20 IU/ml) within 21 days previous to export / Brucellosis; (ihracattan önceki 21 gün içinde serum agglutination testi (titre<30 1U/ml) veya complement fixation testi (<20 IU/ml) kullanılarak)

**Test date / Test tarihi:**  
(Please add the test documents/ Test belgesini ekleyiniz)

Or/ ya da

they are castrated males of any age / ne yaşta olursa olsun kastre edilmiş erkeklerdir.

c) IBR/IPV; (using the serum neutralization test or ELISA within 21 days prior to export) Note: This article is only applicable to unvaccinated animals / IBR/IPV; (ihracattan önceki 21 gün içinde serum neutralisation testi veya ELISA kullanılarak) Not: Bu madde yalnızca aşılanmamış hayvanlara uygulanabilir.

**Test date / Test tarihi:**

(Please add the test documents/ Test belgesini ekleyiniz)

Or/ ya da

The animals to be exported have been vaccinated against IBR/IPV at 4 months of age or younger in full accordance with vaccine label directions and revaccinated at least annually to maintain vaccination status. All vaccines used were Uruguay approved. / İhraç edilecek hayvanlar 4 aylikken veya daha gençken aşı prospektüstine uygun olarak IBR/IPV ye karşı aşılandılar ve aşılama statüsünü devam ettirmek için hayvanlar en az yıllık olarak tekrar aşılandılar. Kullanılan tüm aşır Uruguay onaylıdır.

IBR/IPV; (using a killed vaccine approved by Uruguay within 21 days prior to export), / IBR/IPV; (ihracattan önceki 21 gün içinde Uruguay tarafından onaylı ölü bir aşı kullanılarak),

Vaccination date/ Aşılama tarihi .....

(Please add the vaccination document / Aşı belgesini ekleyiniz)

d) Enzootic Bovine Leucosis (EBL); (using the agar gel immunodiffusion (AGID) test or ELISA within 21 days prior to export), / Enzootic Bovine Leucosis (EBL); (ihracattan önceki 21 gün içinde agar gel immunodiffusion test (AGID) veya ELISA Testi kullanılarak)

**Test date/ Test tarihi:** .....

(Please add the test documents / Test belgesini ekleyiniz)

Or / ya da

come from a country or zone free from Enzootic Bovine Leucosis within the framework laid down in the Enzootic Bovine Leucosis Chapter of the OIE Terrestrial Animal Health Code as described in Article 11.9.2 / İhraç edilecek hayvanlar Enzootic Bovine Leukosis'den (OIE'nin Karasal Hayvan Sağlığı EBL hastalığına ilişkin kodunun 11.9.2. bölümünde belirtildiği şekilde) arı ülke veya bölgeden gelmektedir<sup>(1)</sup>

e) Johne's Disease; (using ELISA within 21 days prior to export), / Paratüberküloz; (ihracattan önceki 21 gün içinde ELISA ile antikor testi kullanılarak),

**Test date /Test tarihi:** .....(Please add the test documents / Test belgesini ekleyiniz)

f) Bovine Viral Diarhea (BVD); (using immunoperoxidase test, ELISA or PCR for persistent viral infection within 21 days prior to export) and the results were found negative. / Bovine Viral Diarhea (BVD) persistent viral enfeksiyonu için; (ihracattan önceki 21 gün içinde ya immunoperoksidaz, ELISA veya PCR testi kullanılarak) ve sonuçlar negatif bulundu.

**Test date/ Test tarihi:** .....

(Please add the test documents / Test belgesini ekleyiniz)

and/ ve

The animals to be exported have been vaccinated against BVD using an inactivated polyvalent vaccine during the quarantine period. / İhraç edilecek hayvanlar karantina süresi içerisinde BVD ye karşı bir inaktif polyvalan aşı ile aşılandılar

Vaccination date / Aşılama tarihi .....

(Please add the vaccination document / Aşı belgesini ekleyiniz)

Or / ya da

[The animals to be exported have been vaccinated against BVD using an inactivated polyvalent vaccine registered for use in Importer country against BVD according to manufacturer's instructions and they prevent the immune status / İhraç edilecek hayvanlar BVD'ye karşı ithalatçı ülkede kayıtlı bir aşıyla üretici firmanın talimatına göre aşılandılar, bağışıklık statülerini korumaktadır.

Vaccination date/ Aşılama tarihi .....  
(Please add the vaccination document / Aşı belgesini ekleyiniz)

and /ve

Bovine Viral Diarhea (BVD); one antigen detected test (using ELISA or RT-PCR for persistent viral infection within 21 days prior to export) and the results were found negative./ Bovine Viral Diarhea (BVD) persistent viral enfeksiyonu için; ihracattan önceki 21 gün içinde bir antijen tespit testi (ELISA veya RT-PCR kullanılarak) ve sonuçlar negatif bulundu.

Test date/ Test tarihi.....  
(Please add the test documents / Test belgesini ekleyiniz)]

g) The animals to be exported were vaccinated against Foot and Mouth Disease with inactivated vaccine ( virus O and A ) on date.....and.....

İhraç edilecek hayvanlar; Şap Hastalığına karşı inaktif bir aşı ile aşılandılar ( tip O ve A )..... tarihinde ve.....tarihinde

(Please add the vaccination document / Aşı belgesini ekleyiniz)

II.2.10.each animal which was selected to export to Turkey has been marked individually.<sup>(3)</sup>/ Türkiye'ye ihraç için seçilen besilik hayvanların her biri ayrıca işaretlenmiştir.<sup>(3)</sup>

they are/ were<sup>(1)</sup> dispatched from their holding(s) of origin, without passing through any market/origin işletmesinden/ işletmelerinden herhangi bir pazardan geçmeksiz sevk edilmişlerdir/sevk edildiler.<sup>(1)</sup>

either/ ya [directly to Turkey] / [doğrudan Türkiye'ye]

or/ ya da[to the officially authorised assembly centre described under box reference I.11 situated within the territory described under point II.2.1]/ [Madde II.2.1.de tanımlanan toprakta madde I.11.te tanımlanan resmi olarak onaylanmış toplama merkezine gönderilmişlerdir.]

and, until dispatched to Turkey;/ ve, Türkiye'ye sevkiyatlarına kadar burada kalmışlardır.

they did not come in contact with other cloven-hoofed animals not complying with the health requirements as described in this certificate, and / hayvanlar, bu sertifikada tanımlanan sağlık şartlarına uymayan diğer çift tırnaklı hayvanlarla temas etmemişlerdir.

II.2.11.any transport vehicles or containers in which they were loaded were cleaned and disinfected before loading with an officially authorised disinfectant;/ hayvanların yüklen dikleri nakliye araçları veya konteynırlar, yüklemeden önce, resmi olarak onaylanmış bir dezenfektanla temizlenmiş ve dezenfekte edilmişlerdir.

II.2.12.they were examined by an official veterinarian within 24 hours of loading and showed no clinical sign of disease,/ hayvanlar, yüklemeden önceki 24 saat içinde resmi bir veteriner hekim tarafından muayene edildiler ve her herhangi bir hastalığa karşı klinik semptom göstermediler.

II.2.13.they have been loaded for dispatch to Turkey on ..... (dd/mm/yyyy) in the means of transport described under box reference I.13. above that were cleaned and disinfected before loading with an officially authorised disinfectant and so constructed that faeces, urine, litter, or fodder could not flow or fall out of the vehicle or container during transportation./ Hayvanlar, Türkiye'ye sevk edilmek amacıyla ..... (gg/aa/yyyy) tarihinde, madde I.13.'te belirtilen, yükleme öncesi resmi olarak onaylanmış bir dezenfektanla temizlenmiş ve dezenfekte edilmiş ve nakliye süresince dışkı, idrar, çöplerin veya alıkların dökülemeyeceği veya sizamayacağı tarzda üretilmiş bir nakliye aracına yüklenmişlerdir.

### **III.3.Animal transport attestation/ Hayvan nakliye beyanı:**

I, the undersigned official veterinarian, hereby certify, that the animals described above have been treated before and at the time of loading in particular as regards watering and feeding, and they are fit for the intended transport./ **Ben aşağıda imzası bulunan resmi veteriner, yukarıda tanımlanan hayvanların yükleme öncesinde ve sırasında özellikle sulama ve besleme yönünden uygun şekilde muamele edildiklerini ve amaçlanan nakliye için uygun durumda olduklarını onaylarım.**

#### **Part I. /Parte 1/ Bölüm I.:**

- Box reference I.7.: provide the ISO code of territory/ **Madde I.7: toprak parçasının ISO kodu.**
- Box reference I.11.: the assembly centre, if any, must fulfil the conditions for its approval, as laid down in Part 5 of Annex 1 to Regulation (EU) No 206/2010 (SANCO/4787/2009)/ **Madde I.11: Toplama merkezi, eğer varsa, onayı için 206/2010 (SANCO/4787/2009) sayılı AB Tüzüğünde Ek-I'ın 5.Bölümünde belirtilen şartları karşılamalı.**
- Box reference I.13.: registration number (railway wagons or container and lorries), flight number (aircraft) or name (ship) is to be provided. In case of unloading and reloading, the consignor must inform the entry point into Turkey./ **Madde I.13: Kayıt numarası (tren vagonları veya konteynır ve kamyonlar), uçuş numarası (uçak) veya isim (gemi) girilmelidir. Boşaltma ve geri yüklemeye durumunda, gönderen, bu durumu Türkiye'ye giriş noktasına bildirmelidir.**
- Box reference I.20.: identification system: the animals must bear/ **Madde I.20: Kimliklendirme sistemi: Hayvanlar;**
- an individual number which permits tracing of their premises of origin. Specify the identification system (such as tag, tattoo, brand, chip, transponder). **Orjin yerine ulaşmayı sağlamakaya izin verecek ayrı ayrı numaralandırılmış olmalıdır. Kimliklendirme sistemini belirtin (tag, dövmeye, marka, cip, transponder vb.)**
- an eartag that includes the ISO of the exporting country. The individual number must permit tracing of their premises of origin. / **İhracatçı ülkenin ISO kodunu içeren kulak küpesini taşımalı, orjin yerine ulaşmayı sağlamakaya izin verecek ayrı ayrı numaralandırılmış olmalıdır.**
- Box reference I.20.: Age: Date of birth (dd/mm/yyyy) / **Madde I.20: Yaş: Doğum tarihi (gg/aa/yyyy)**
- Box reference I.20: Sex (M=male, F=female, C=castrated)/ **Madde I.20: Cinsiyet (M=erkek, F=düşi, C=kastre)**

#### **Part II. / Bölüm II.:**

<sup>(1)</sup>Keep as appropriate. / **Uygun şekilde saklayın.**

<sup>(2)</sup>Insert the ISO code of the country. / **Ülkenin ISO kodunu giriniz**

<sup>(3)</sup>Such as tattoo, ear-tag etc./ **Dövmeye, kulpe vb.**

<sup>(4)</sup>The color of the seal and the signature must be different from the color of printing of the certificate/ **Mühür ve imzannın rengi sertifikatanın baskı renginden farklı olmalıdır.**

Official veterinarian / **Resmi veteriner hekimin**

Name (in capital letters)/

**Adı (büyük harflerle):**

Qualification and title /

**Yetki ve unvanı:**

Date/ **Tarih:** XX/XX/XXXX

**Signature<sup>(4)</sup>/ İmza<sup>(4)</sup>:**

**Stamp<sup>(4)</sup> / Mühür<sup>(4)</sup>:**