

EK-1

ARAÇ MUAYENE RAPORUNDA BULUNMASI GEREKEN BİLGİLER

- Araç plakası,
- Belge düzenlenecek araç sahibinin adı ve adresi,
- Araç cinsi, tipi,
- Marka/üretici,
- Model,
- İstiap haddi (kg),
- Şasi no,
- Model yılı,
- Trafik tescil tarihi,
- Başvuru sahibinin adı, iletişim bilgileri,
- Muayene türü,
- Onay Kuruluşu uzmanının adı soyadı, imzası,
- Muayene rapor numarası,
- Belge geçerlilik süresi,
- Muayeneye ilişkin kontrol listesinde yer alan kriterlere ait bilgiler,
- Araçta tespit edilen uygunsuzluk ve eksiklikler.

SONUÇ BİLGİLERİ

Muayene sonucuna bağlı olarak rapora aşağıdaki ifadelerden uygun olanı yazılacaktır:

- Uygun / Muayene onaylandı.
- Uygun değil / Muayene onaylanmadı.
- Emniyetsiz / Muayene onaylanmadı.

EK-2

ÜST YAPI VE DONANIMLARI MUAYENE RAPORUNDA BULUNMASI GEREKEN BİLGİLER

- Başvuru Sahibi/Kullanıcı,
- Başvuru Sahibi/Kullanıcı Adresi,
- Üretici ve üretim yeri adresi,
- Üretim yılı ve numarası,
- Firma model kodu,
- Tasarım onay numarası,
- Tasarım onay tarihi,
- Muayene raporunun tarihi, numarası,
- Muayene merkezinin adı, iletişim bilgileri,
- Onay Kuruluşu uzmanının adı, soyadı, imzası,
- Taşıma modu,
- İlgili uluslararası sözleşme,
- Taşıma birimi tipi,
- Tank kodu,
- Tankla ilgili özel hükümler,
- Muayene için kullanılan standart,
- Sabit tanklar için araç bilgileri,
- Muayeneye ilişkin kontrol listesinde yer alan kriterlere ait bilgiler,
- Üst yapıya ilişkin tespit edilen uygunsuzluk ve eksiklikler.

SONUÇ BİLGİLERİ

Muayene sonucuna bağlı olarak rapora aşağıdaki ifadelerden uygun olanı yazılacaktır:

- Uygun / Muayene onaylandı.
- Uygun değil / Muayene onaylanmadı.
- Emniyetsiz / Muayene onaylanmadı.

EK - 3
ADR/TAŞIT UYGUNLUK BELGESİ

(Sertifikanın ön yüzü)

BELİRLİ TEHLİKELİ MALLAR TAŞIYAN ARAÇLAR İÇİN ONAY SERTİFİKASI CERTIFICATE OF APPROVAL FOR VEHICLES CARRYING CERTAIN DANGEROUS GOODS						
Bu sertifika, aşağıda belirtilen aracın, Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına ilişkin Avrupa Anlaşması (ADR) tarafından öngörülen koşulları karşıladığını beyan eder.(a)						
1. Sertifika No.	2. Araç üreticisi:	3. Araç Tanımlama No	4. Tescil numarası (varsa):			
5. Taşıyıcının, operatörün veya araç sahibinin adı ve iş adresi:						
6. Araçla ilgili açıklamalar: ¹						
7. ADR 9.1.1.2 kapsamındaki araç kodu (kodları): ²						
EX/II	EX/III	FL	OX	AT	MPÜB	
8. Dayanıklı fren sistemi: ³						
<input type="checkbox"/> Yok						
<input type="checkbox"/> ADR 9.2.3.1.2 uyarınca etkinlik_tonluk ⁴ bir taşıma ünitesinin toplam kütlesi için yeterlidir.						
9. Sabit tanklar/tüplü gaz tankeriyle ilgili açıklama (varsa):						
9.1 Tank üreticisi:						
9.2 Tank/tüplü gaz tankeri onay numarası:						
9.3 Tank üreticisinin seri numarası/Tüplü gaz tankerinin elemanlarının tanımlaması:						
9.4. Üretim yılı:						
9.5 ADR 4.3.3.1 veya 4.3.4.1 uyarınca tank kodu:						
9.6 ADR 6.8.4 uyarınca TC ve TE özel hükmü (varsa) ⁶ :						
10. Taşınmasına izin verilen tehlikeli mallar:						
Araç, No. 7'deki araç kodlarına atanmış olan tehlikeli malların taşınması için aranan koşulları karşılamaktadır.						
10.1 EX/II ise <input type="checkbox"/> uyumluluk grubu J de dahil olmak üzere Sınıf 1 maddeleri veya EX/III aracı ise ³ <input type="checkbox"/> uyumluluk grubu J hariç olmak üzere Sınıf 1 maddeleri						
10.2 Tanker/tüplü gaz tankeri için ³						
<input type="checkbox"/> yalnızca tank kodu ve No. 9'da belirtilen özel hükümler kapsamında izin verilen maddeler taşınabilir ⁵ ya da						
<input type="checkbox"/> yalnızca aşağıdaki maddeler taşınabilir (Sınıf, BM No. ve gerekiyorsa ambalajlama grubu ile tam sevkiyat ismi):						
Yalnızca, gövde, conta, teçhizat ve (varsa) koruyucu astar malzemeleriyle tehlikeli tepkimeye girmeye meyilli olmayan maddeler taşınabilir.						
11. Açıklamalar/Remarks: (Bir açıklama yazılacaksa hem Türkçe hem de İngilizce, Fransızca veya Almanca yazılacaktır) (b)						
12. Son geçerlilik tarihi:			Düzenleyen kurum mührü			
Yer, Tarih, İmza						

(a) ADR Gerekliliklerini sağlayamayan ancak Bakanlık tarafından belirlenen usul ve esaslara göre yurt içinde tehlikeli madde taşımacılığı yapacak araçlarda bu ibare çıkartılacaktır.

(b) (a) da tarif edilen araçlar için sadece Türkçe dilinde açıklama girilecektir.

1 Araçların Yapımına ilişkin Konsolide Kararın (R.E.3) Ek 7'sinde veya 97/27/AT sayılı Direktifte tanımlanan elektrikle çalışan araçların ile N ve O kategorilerindeki römorkların tanımları uyarınca.

2 İlgili olmayanın üstünü çiziniz.

3 İlgili olanı işaretleyiniz.

4 İlgili değeri giriniz. 44 t değeri, tescil belgelerinde yer alan "tescil/hizmet sırasındaki maksimum izin verilen kütle"yi sınırlamaz.

5 Varsa özel hükümler de dikkate alınarak No. 9 'da belirtilen tank koduna veya 4.3.3.1.2 veya 4.3.4.1.2'deki hiyerarşi kapsamında izin verilen başka bir tank koduna tahsis edilmiş olan maddeler.

6 İzin verilen maddeler No. 10.2'de yer alıyorsa aranmaz.

(Sertifikanın arka yüzü)

13. Geçerliliğin uzatılması

Belge şu tarihe kadar geçerlidir.

Düzenleyen kurumun mührü, yer, tarih, imza:

NOT: Araç hizmetten alınlığında, araç No. 5'te belirtilen başka bir taşıyıcıya, operatöre veya araç sahibine devredildiğinde, sertifikanın geçerlilik tarihinin sona ermesi üzerine veya aracın bir veya birden fazla temel özelliğinde ciddi bir değişiklik gerçekleşmesi halinde, sertifikayı düzenleyen kuruma iade edilecektir.

EK-4
MUAYENE MERKEZLERİ KRİTERLERİ

A.KAPSAM

1	ADR /Taşıt Uygunluk Belgesi İncelemeleri		
2	Basıncsız Tankların Muayeneleri	2a	Akaryakıt Tankerleri
		2b	Kimyasal Tanklar
3	Basıncılı Tankların Muayeneleri	3a	Kimyasal Tanklar
		3b	LPG Tankları
		3c	Kriyojenik Tanklar

B.MUAYENE ÜNİTESİ KRİTERLERİ

SIRA	KRİTER	KAPSAM
1	İşletme aşağıda sıralanan belgeleri olmak zorundadır. Kalite Yönetim Sistem Belgesi (TS EN ISO 9001), Çevre Yönetim Sistem Belgesi (TS EN ISO 14001), İş Sağlığı ve İş Güvenliği Yönetim Sistemi OHSAS (TS 18001)	1,2,3
2	Testler gaz ile yapıldığında TS EN 12972 Ek C' de belirtilen şartlara uygun tedbirler alınmış olmalıdır.	3
3	Muayene merkezleri ve bu merkezlerde çalışanların sağlığı, iş güvenliği ve çalışma şartları, güvenlik şartları, ilgili mevzuatlara uygun olarak muayene merkezi işleteni tarafından sağlanıyor olmalıdır. Muayene merkezinin 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununun hükümlerini yerine getirdiğine ilişkin kayıtları mevcut olmalıdır.	1,2,3
4	Muayene alanı diğer çalışma alanlarından belirgin bir şekilde ayrılmış ve işaretlenmiş olmalıdır.	1
5	Tank içi muayenelerinde muayene öncesinde ölçüm alabilmek için sesli, görsel ve titreşimli alarm verebilen, standartlara uygun oksijen detektörü ve gaz ölçüm cihazı mevcut olmalıdır.	2,3
6	Kullanılan cihazların kalibrasyon prosedürü belge ve dokümanları ile bu cihazların ilgili mevzuatında belirtilen aralıklarla yetkili kurum/kuruluşlarca ölçülüp kalibre edildiğine dair bilgi ve belgeler mevcut olmalıdır.	1,2,3
7	Tank muayenelerinde kullanılmak üzere yeterli kapasitede su deposu ve su pompası mevcut olmalıdır.	2,3a,3b
8	Hidrostatik teste kullanılan test suyunun PH değeri ve sıcaklığını ölçecek cihazlar bulunmalıdır.	2,3
9	Muayene için kullanılan manometreler yeterli sayıda olmalı ve özellikleri aşağıda belirtilen şartları karşılamalıdır. *0,5-1 bar (maks. % 1 hassasiyete sahip), *5-10 bar (%50-%90 okuma aralığında maks. % 4 hassasiyete sahip), *10-20 bar (%50-%90 okuma aralığında maks. % 4 hassasiyete sahip), *20 bar üstü (%50-%90 okuma aralığında maks. % 4 hassasiyete sahip).	2,3
10	Topraklama bağlantıları ve topraklama makarası kablosu direnç ölçümü için pens ampermetre/ohmmetre mevcut olmalıdır.	2,3

11	Tankın gövde malzemesinin kalınlık ölçümünü yapabilecek Ultrasonik kalınlık ölçüm cihazı mevcut olmalıdır.	2,3
12	Boyutsal ölçümlerinin yapılabilmesi için, gerekli sayıda ve kalibrasyonlu metre, ölçüm mastarı, kaynak mastarları mevcut olmalıdır.	1,2,3
13	Tankların ilk ve istisnai muayenelerinin yapılacağı muayene merkezinde, muayenelerde kullanılacak NDT yöntemlerini kendi bünyesinde uygulayabilmeli veya söz konusu yöntemler için ihtiyaç duyulduğunda müşteriye bekletemeyecek şekilde hizmet sağlayacak bir firma ile mevcut bir sözleşmesi olmalıdır. İlgili NDT Yöntemleri: Gözle Muayene, Sıvı Penetrant, Manyetik Parçacık, Ultrasonik Muayene ve Radyografik Muayenedir.	2,3
14	Tankların ilk ve istisnai muayenelerinin yapılacağı muayene merkezinde, NDT yöntemleri için yöntem ve değerlendirme standardına uygun hazırlanmış prosedürler, talimatlar ve söz konusu yöntemi uygulayacak personelin akredite bir eğitim kuruluşundan alınmış sertifikaları mevcut olmalıdır. Dışarıdan hizmet alınıyorsa, hizmet sağlayıcısı firmanın ilgili yöntem ve değerlendirme standardından gerekli akreditasyonu bulunmalıdır.	2,3
15	Güvenlik valflerinin sızdırmazlık, açma/kapama basınç kontrollerinin yapılabileceği düzenek mevcut olmalıdır.	2,3
16	Tank borulama ve teçhizatlarının ayrı ayrı test edilmesi gerektiği durumlarda gerekli test düzenekleri mevcut olmalıdır.	2,3
17	Muayene amacıyla, teçhizat sökülmesi gerektiği durumlarda merkezde sökümlük takım işlerini yapabilecek teçhizat altyapısı yeterli olmalıdır.	2,3
18	Araç muayeneleri için elektronik teşhis sistemleri vb. teknik altyapı/ekipmanlar mevcut olmalıdır.	1
19	Basınçlı tankların muayenesini gerçekleştirecek merkezlerde pnomatik test teçhizatı ve gerekli pnomatik test gazları mevcut olmalıdır.	3
20	Kriyojenik tankların muayenesini gerçekleştirecek merkezlerde aşağıda belirtilen cihazlar mevcut olmalıdır; a. Tankın nem/oksijen ölçümünü yapabilecek cihaz. b. Vakum izolasyonlu tanklarda, cidar arası vakum ölçümünü yapabilecek vakum ölçüm cihazı.	3c

C.ALTYAPI VE PERSONEL KRİTERLERİ

SIRA	KRİTERLER	KAPSAM
1	Muayene merkezinin "İşyeri Açma ve Çalışma Ruhsatı" mevcut olmalıdır.	1,2,3
2	Muayene merkezi verilecek hizmet kapsamında yeterli teknik, idari binalar ile çalışanlara ve müşterilere hizmet verebilecek özelliklere ve yeterli sosyal donatılara (yemekhane, lavabo, wc, duş, dinlenme alanları ve benzeri) sahip olmalıdır.	1,2,3
3	Muayene merkezinde, muayene yapılan alanlarda yeterli aydınlatma tesisatı ve atık suyun depolanacağı yeterli kapasitede depolama tankı mevcut olmalıdır.	1,2,3
4	Muayene merkezinde, her mevsim çalışanlarının sağlığına uygun ısıtma sistemi ile zararlı gazlardan temizleyen havalandırma sistemi bulunmalıdır.	1,2,3
5	Muayene merkezi girişinde güvenlik binası olmalı, sınır güvenliği tel örgü, duvar ve benzeri bir yapı ile sağlanmalıdır.	1,2,3
6	Park sahası araçların kolay manevra yapabileceği ve park etmelerine elverişli olarak trafiği aksatmayacak şekilde düzenlenmiş ve beton veya asfalt ile kaplanmış olmalıdır.	1,2,3
7	Muayene merkezinde, gerekli olan her türlü açıklayıcı/yönlendirici panolar ve levhalar, merkezin uygun yerlerine asılmış olmalıdır.	1,2,3
8	Muayene alanına giren araçların ve muayene alanında yapılan testlerin izlendiği ve bu kayıtların en az 6 ay süre ile saklanabildiği kamera kayıt sistemi mevcut olmalıdır.	1,2,3
9	Araçların muayenelerinin yapılmasına imkân sağlayan muayene kanalı mevcut olmalıdır.	1,2,3
10	Muayene merkezinde yönetmelikte belirtilen niteliklerde ve yeterli sayıda personel mevcut olmalıdır.	1,2,3
11	Muayene merkezinde görev alacak personel; ADR Genel Bilgilendirme, Tank Muayeneleri ve ADR Araç Uygunluk Muayeneleri konularında Onay kuruluşunca verilecek eğitimleri almış olmalıdır.	1,2,3
12	Tank muayeneleri için ilgili personelin tankta uygulanacak NDT yöntemlerinin en az birinden (Tercihen ISO 9712 standardına göre gözle muayene) seviye 2 sertifikası mevcut olmalıdır.	2,3