

METROLOJİK MUAYENE BELGESİ

Belge Seri No : Servis Hizmetleri Onay
Belgesi No : Servisin Adı: **TAKSİ BİLGİSİ**

Marka	Model	Plaka	Şasi no	Lastik ebadı / R
-------	-------	-------	---------	---------------------------------------

TAKSIMETRE BİLGİSİ

Marka	Model	Üretim yılı	Seri no	k sabiti	Tarife yılı ve İlülçesi
-------	-------	-------------	---------	----------	-------------------------

MUAYENE BİLGİLERİ

YAPILAN MUAYENE TÜRÜ:		<input type="checkbox"/> İlk	<input type="checkbox"/> Periyodik
-----------------------	--	------------------------------	------------------------------------

MADDE**Ön inceleme**

	Uygun	Uygun değil
1 Taksimetrenin teknik düzlenmesinin gerektirdiği tip onayına uygun etiket ve işaretlemeler	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2 Taksimetre üzerindeki dengaların ve gecerlik sürelerinin uygunluğu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3 Motorlu araç trafik belgesi ve taksimetreye ilişkin bilgilerin, metrolojik muayene belgesindeki bilgilerle uyumluluğu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4 Taksimetre üzerinde tip onayına esas olmayan aparatların kullanılmadığı	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5 Taksimetre fonksiyonlarının işlevini yerine getirip getirmediği	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6 Taksimetrenin taksidde müşteri tarafından göründür bir yerde konumlandığı ve göstergesindeki rakamların okunabilirliği	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Periyodik muayene işlemleri

7 Taksinin lastik basincının imalatının belirlendiği değere uygunluğu (Muayene servisi lastik basincını uygun hale getirir.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8 Taksimetrenin tarih ve saatı	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9 Taksimetrenin, üreticinin belirttiği şekilde doğru olarak montajı	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10 Sinyal kablolari doğru takılmış ve muhafaza içine alınmış	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11 "k sabiti" uyumluluğu (bir önceki metrolojik muayene belgesindeki değer ile) İ/içenin tarife değerlerine göre taksimetrenin, Yönetmelikte belirtilen hesaplamaya yönelik göre zaman tarifesi değerlerinin MİH sınırları içinde yer almazı	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12 İ/içenin tarife değerlerine göre taksimetrenin, Yönetmelikte belirtilen hesaplamaya yönelik göre mesafe tarifesi değerlerinin MİH sınırları içinde yer almazı	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13 İlgili mevzuatında bahsedilen ve gerçelli görülen diğer hususlar	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Not: Ön incelemenin geçmemeyen taksimetrelerin periyodik muayene işlemleri yapılmaz.

Taksimetreye yapılan muayene işlemi, uygunluk değerlendirmesine esas teşkil eden tip onay belgesindeki belirtilenleri değiştirmemelidir.

Muayeneyi Yapan Yetkili Personel

Yetki Belgesi Numarası :

Adı Soyadı ve İmzası :

Muayenenin genel sonucu

Uygun	<input type="checkbox"/>	Uygun değil	<input type="checkbox"/>
-------	--------------------------	-------------	--------------------------

Uygunlusuğun sebepleri:

.....
.....
.....

Muayene tarihi: / /

Tarife yükleme yeri damga seri no

Taksinin lastik ebadı / R
Taksi plakası	

Tarife yükleme yeri damga seri no

Taksinin lastik ebadı / R
Taksi plakası	

Taksimetrenin;	Taksinin;
Seri numarası:	Marka/modeli:

k sabiti:	Sasi no:

Muayene tarihi: / /

Taksimetreye ilişkin şikayetlerde, Bilim, Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğüne telefonuna başvurunuz

Servis Yetkilisi
Adı Soyadı ve İmzası :

UYGUNSUZLUK TUTANAĞI

Muayene tarihi	
Muayenenin yaptığı servisin adı	
Muayenenin yaptığı servisin servis hizmetleri onay belge numarası	
Muayene tipi	<input type="checkbox"/> İlk <input type="checkbox"/> Anı <input type="checkbox"/> Periyodik <input type="checkbox"/> Şikayet <input type="checkbox"/> Stok
Tespit edilen uygunsuzluk	

Muayenesi yapılan taksimetrenin

Markası	
Modeli	
Seri numarası	
Üretim yılı	
Kullandığı taksinin plakası	

Muayeneyi yapan yetkili personel
Adı Soyadı ve İmza

Servis Yetkilisi
Adı Soyadı ve İmza

NOT 1: Muayene servisi;

- Ön incelemde uygun olmayan durumları tespit etmesi halinde bu tutanağı üç nüsha olarak düzenler ve bu tutanağın bir nüshasını bulunduğu ilin İl Müdürlüğüne, bir nüshasını kullanıcıya tutanağın düzenlendiği tarihi takip eden beş iş günü içinde posta yoluyla iadelî taahhütü olarak gönderir veya elden verir ve bir nüshasını da muayene servisinde muhafaza eder.
- Tamir ve ayar gerektiren taksimetreler için bu tutanağı iki nüsha olarak düzenler ve taksimetryi, bu tutanaklardan bir nüshası ile birlikte, tamir ve ayar servisine sevk eder. Diğer nüsha muayene servisinde muhafaza edilir.

NOT 2: Muayene servisi, bu tutanağın aslini serviste güvenli olarak muhafaza eder ve elektronik ortamda kayıt altına alır.

TAKSİMETRE ETİKET VE İŞARET BİLGİLERİ

 Ölçü Aletleri Yönetmeliği (2004/22/AT)

M 06 0000

(*)

	Uygun	Uygun Değil	Açıklama
AT Tip inceleme belgesi ya da AT tasarım inceleme belgesinin numarası			
CE ve Metroloji işaret ile onaylanmış kuruluş numarası			
Metroloji işaret			
Onaylanmış Kuruluş numarası			
Yıl işaret			
İmalatçının unvanı ya da markası			
Taksimetrenin seri numarası			
Öngörülen tüm işaretler ve bilgiler açık, net, silinemez ve değiştirilemez nitelikle			
Damga kontrolü			
Minimum sıcaklık aralığı			



(**)

 Taksimetre Yönetmeliği (77/95/AT)

	Uygun	Uygun Değil	Açıklama
AT Tip Onay İşareti			
AT Tip inceleme belgesi ya da AT Tip onayı belgesi			
Taksimetre ekranına veya güvenlik mührü taşıyan bir plakaya konulacak işaretler kolayca görünebilir ve okunabilir mi?			
İmalatçı adı, adresi ve markası			
Tipi, seri numarası ve imal yılı			
Damga üzerindeki AT İlk muayene işaretleri			
Damga kontrolü			
k sabiti			

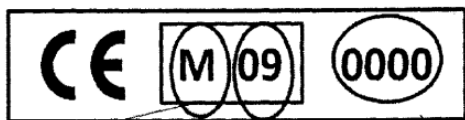


TS 50148 (***)

 Elektronik Taksimetreler (TS EN 50148)

	Uygun	Uygun Değil	Açıklama
Damga kontrolü			
TSE işaret ve standart numarası			
Öngörülen tüm işaretler ve bilgiler açık, net, silinemez ve değiştirilemez nitelikle			
İmalatçı adı ve ticari markası			
Tipi, seri numarası ve imal yılı			
Taksimetre ile birlikte Türkçe kullanım el kitabı var mı			

(*) Ölçü Aletleri Yönetmeliği'ne göre üretilen bir taksimetrede şu işaretlemeler yer almak zorundadır

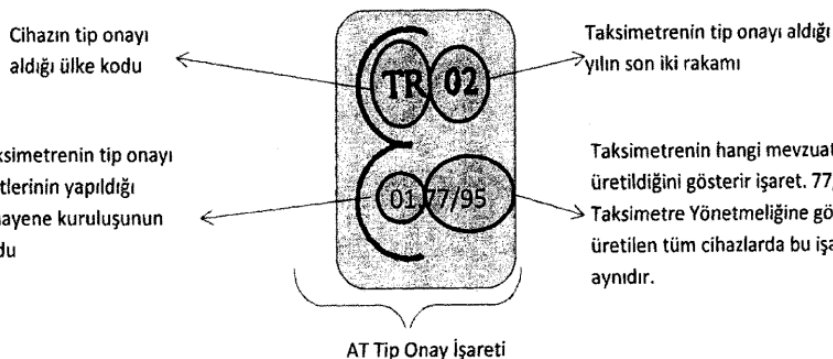


Ek Metroloji
İşareti (Tüm
cihazlarda bu
şekilde yer
almalıdır)

Ölçü Aletleri Yönetmeliği'ne göre
uretildiğinde taksimetrenin üretim yılının
son iki rakamı

Taksimetreye tip onayını veren
onaylanmış kuruluşun kimlik kayıt
numarası

(**) 77/95/AT Yönetmeliği'ne göre üretilen bir taksimetrede şu işaretlemeler yer almak zorundadır



Taksimetrenin tip onayı
testlerinin yapıldığı
muayene kuruluşunun
kodu

Taksimetrenin tip onayı aldığı
yılın son iki rakamı

Taksimetrenin hangi mevzuata göre
uretildiğini gösterir işaret. 77/95/AT
Taksimetre Yönetmeliğine göre
uretilen tüm cihazlarda bu işaret
aynır.

AT Tip Onay İşareti

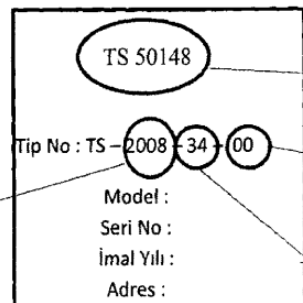
Taksimetrenin
muayenesinin
yapıldığı yılın
son iki rakamı

Cihazın ilk muayenesinin
yapıldığı ülkenin tanıtıcı
kodu

Cihazın muayenesini
yapan muayene
kuruluşunun numarası

AT İlk muayene işaretleri. 77/95/AT'ye göre üretilen taksimetelerin üstündeki damganın iki
yüzünde yer alması gereklidir.

(***) TS EN 50148 standardına göre üretilen bir taksimetrede şu işaretlemeler yer almak zorundadır



Cihazın tip
onayı aldığı yıl

Taksimetrenin hangi mevzuata
göre uretildiğini gösterir işaret.
50148 standardına göre üretilen
tüm cihazlarda bu işaret aynır.

Cihazın tip onay
sıra numarası

ANI VE ŞİKAYETLİ MUAYENE FORMU

Muayeneyi yapan İl Müdürlüğü :

Muayenenin yapıldığı servis (muayene serviste yapılmışsa) :

Servis hizmetleri onay belgesi numarası (muayene serviste yapılmışsa) :

Tarih : / /

Başvuruda bulunanın;

Konu :

Adı Soyadı :

İlgili : / / tarihli ve sayılı yazı

Adres / Tel :

TAKSİ BİLGİSİ

Marka	Model	Plaka	Sasi no	Lastik ebadı / R.....
Bağlı olduğu durak:			Taksi sahibinin adı:	

TAKSIMETRE BİLGİSİ

Marka	Model	Üretim yılı	Seri no	k sabiti	Tarife yılı ve ili/ilçesi
			77/95/AT	2004/22/AT	TS EN 50148
Piyasaya arzına ilişkin mevzuatı:					<input type="checkbox"/>

MADDE	Uygun	Uygun değil
1 Taksimetrenin teknik düzenlemesinin gerektirdiği tip onayına uygun etiket ve işaretlemeler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Taksimetre üzerindeki damgaların ve geçerlilik sürelerinin uygunluğu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Motorlu araç trafik belgesi ve taksimetreyle ilişkin bilgilerin, metrolojik muayene belgesindeki bilgilerle uyumluluğu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 Taksimetre üzerinde tip onayına esas olmayan aparatların kullanılmadığı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 Taksimetre fonksyonlarının işlevini yerine getirip getirmediği	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 Taksimetrenin taksidé müşteri tarafından görünür bir yerde konumlandırıldığı ve göstergesindeki rakamlar okunabilirliği	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 Taksimetrenin tarih ve saatı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 Taksimetrenin, üreticisinin belirttiği şekilde doğru olarak montajı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 Sinyal kabloları doğru takılmış ve muhafaza içine alınmış	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 "k sabiti" uyumluluğu (bir önceki metrolojik muayene belgesindeki değer ile)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11 İl/ilçenin tarife değerlerine göre taksimetrenin, Yönetmelikte belirtilen hesaplama yöntemine göre zaman tarifesi değerlerinin MİH sınırları içinde yer alması	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12 İl/ilçenin tarife değerlerine göre taksimetrenin, Yönetmelikte belirtilen hesaplama yöntemine göre mesafe tarifesi değerlerinin MİH sınırları içinde yer alması	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13 İlgili mevzuatında bahsedilen ve gerekli görülen diğer hususlar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3516 sayılı Ölçüler ve Ayar Kanunu ve Taksimetre Muayene Yönetmeliği hükümleri gereğince yapılan muayene sonucunda taksimetrenin; hatalı / doğru çalıştığı anlaşılmıştır.

Muayeneyi Yapan Servisin;

Yetki Belgeli Personeli

Adı Soyadı ve İmzası

Servis Yetkilisi

Adı Soyadı ve İmzası

Muayeneyi Yapan İl Müdürlüğü Personeli

Adı Soyadı ve İmzası

MUAYENE SERVİSİ BAŞVURU BEYAN FORMU**T.C.****BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI****İl Müdürlüğüne****Hizmet verecek;****1. Servisin sahibi/sahiplerinin adı ve soyadı:**

2. Servisin sahibi/sahiplerinin T.C. kimlik numarası:

3. Servisin unvanı:

4. Servisin vergi kimlik numarası:

5. Servisin;**Adresi:****Telefon ve faks numaraları:****E-posta adresi:**

.....

Yukarıdaki bilgilerin tarafından doldurulduğunu ve doğruluğunu beyan ederim.**Tarih:****Adı Soyadı:****İmza ve Kaşe:**

SERVİS HİZMETLERİ ONAY BELGESİ İÇİN İSTENEN BELGELER

- 1- Muayene servisinin güncel adresini gösteren Türkiye Esnaf ve Sanatkârlar Sicil Gazetesi veya Türkiye Ticaret Sicili Gazetesi sureti,
- 2- Bu Yönetmeliğin 13 üncü maddesinde belirtilen, muayene servisi tarafından kullanılacak damganın ölçeklendirilmiş çizimi ve kodlamalar,
- 3- Servis sahibi / sahiplerinin noter onaylı imza sirkülerı,
- 4- Servis sahibi / sahiplerinin T.C. kimlik numarasını içeren nüfus cüzdanı sureti,
- 5- Muayene servis hizmetinde kullanılacak, Ek-6'da yer alan forma belirtilen cihazların marka model ve seri numarası içeren listesi ve ilgili dipnotuna göre alınmış kalibrasyon belgeleri,
- 6- Muayene servisine ilişkin; servis hizmeti verilen alanların (tamburlu test ölçüm sistemi yerine pist alanı kullanılcasına bu alan da dahil olmak üzere) tüm bölmelerinin gösterildiği Mimarlar Odasına kayıtlı bir mimar veya İnşaat Mühendisleri Odasına kayıtlı bir inşaat mühendisi tarafından onaylı ölçeklendirilmiş detaylı vaziyet planı,
- 7- Servis yetkilisinin ve serviste çalışacak yetki belgeli personelin belirtildiği liste,
- 8- Servis yetkilisinin, üniversitelerin önlisans ve lisans programlarında teknik eğitim veren bölümlerinden mezun olduğuna dair öğrenim belgesi veya diploması,
- 9- Servis yetkilisi için, Bakanlık tarafından veya yurtiçinde faaliyet gösteren taksimetre üreticilerinden veya taksimetre konusunda faaliyet gösteren onaylanmış kuruluşlardan veya bu konuda akredite olmuş muayene ve deney laboratuvarlarından veya Bakanlıkça, eğiticinin ve Ek 6'da yer alan muayene servisinde bulunması gereken teknik ekipmanların uygun görülmesi şartıyla üniversitelerden bu Yönetmeliğin yayımı tarihinden sonra düzenlenen en az üç gün süreyle eğitim aldığına dair eğitim sertifikası,
- 10- Servis sahibi / sahiplerinin ve servis yetkilisinin; taksimetre üreticisi olmadığına, ilgili esnaf odası olarak hizmet vermeyeceğine, taksimetre konusunda yetkilendirilmiş onaylanmış kuruluş veya tamir ve ayar servisi olarak hizmet vermeyeceğine ve muayene servisi olarak hizmet verdiği sürece vermeyeceğine ilişkin yazılı beyanı,
- 11- Servis sahibi ile servis yetkilisi/yetkilileri ve yetki belgesi alacak personel arasında, serviste çalışacağına ilişkin yapılmış sözleşme (Servis yetkilisi, personel yetki belgesini haiz ise ayrıca personel yetki belgesine sahip başka bir personel şartı aranmaz),
- 12- İstenilen belgelerin yabancı dilde olması durumunda bu belgelerin yeminli tercüme bürosundan yaptırılmış Türkçe tercümleri.

EK-5/B

PERSONEL YETKİ BELGESİ İÇİN İSTENEN BELGELER

- 1- Liselerin teknik eğitim veren bölümlerinden veya üniversitelerin önlisans ve lisans programlarında teknik eğitim veren bölümlerinden mezun olduğuna dair öğrenim belgesi veya diploması,
- 2- Bakanlık tarafından veya yurtiçinde faaliyet gösteren taksimetre üreticilerinden veya taksimetre konusunda faaliyet gösteren onaylanmış kuruluşlardan veya bu konuda akredite olmuş muayene ve deney laboratuvarlarından veya Bakanlıkça, eğiticinin ve bu Yönetmeliğin Ek 6'sında yer alan muayene servisinde bulunması gereken teknik ekipmanların uygun görülmesi şartıyla üniversitelerden bu Yönetmeliğin yayımı tarihinden sonra düzenlenen en az üç gün süreyle eğitim aldığına dair eğitim sertifikası,
- 3- T.C. kimlik numarasını içeren nüfus cüzdanı sureti,
- 4- Son altı ay içerisinde çektilmiş iki adet vesikalik renkli fotoğrafı,
- 5- Taksirli suçlar hariç olmak üzere beş yıldan fazla hapis cezasına hüküm giymediğine yahut basit ve nitelikli zimmet, irtikap, rüşvet, hırsızlık, dolandırıcılık, sahtecilik, görevi kötüye kullanma, güveni kötüye kullanma, kaçakçılık, hileli iflas, ihale ve alım satımlara fesat karıştırma, suçtan kaynaklanan malvarlığı değerlerini akıma veya vergi kaçakçılığı suçlarından mahkûm olmadığına ilişkin yazılı beyanı,
- 6- Çalışacağı muayene servisine ait servis hizmetleri onay belgesinin sureti (Ancak, servis hizmetleri onay belgesi başvurusuyla birlikte yapılan müraçatatlarda bu belge aranmaz),
- 7- Muayene servisi kendi adına kayıtlı ise servis hizmetleri onay belgesi (Muayene servisi kendi adına kayıtlı değilse o serviste çalıştığına ilişkin servis hizmetleri onay belgesi sahibi ile yapılmış sözleşme),
- 8- İstenilen belgelerin yabancı dilde olması durumunda bu belgelerin yeminli tercüme bürosundan yaptırılmış Türkçe tercümleri,
- 9- Taksimetre üretimi yapan bir işyerinde, taksimetre konusunda yetkilendirilmiş onaylanmış bir kuruluşta, ilgili esnaf odasında, taksimetre konusunda yetkilendirilmiş tamir ve ayar servisinde çalışmıyor olduğuna ve muayene servisinde hizmet verdiği sürece çalışmayaceğine ilişkin yazılı beyanı.

TAKSİMETRE MUAYENE HİZMETİ VEREN SERVİS İNCELEME RAPORU

İncelemeyi yapan İl Müdürlüğü :
 Firma Adı / Unvanı :
 Adres :
 Telefon/Faks :
 Müracaatın Konusu : İlk veriliş
 Müracaat Tarihi : Vize
 İnceleme Tarihi :
 :

1 – Taksimetre muayene servisi için genel kurallar^(a)

İstenilen Şartlar	Uygun	Uygun değil
Servis binası betonarme veya çelik karkas veya kagır yıkma yapıda ve işyeri tabelası görünür bir yere asılı olmalı	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Servis hizmet alanı en az 40 m ² olmalı	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Servis binası yeterli aydınlatmaya ve uygun bir havalandırma tertibatına sahip olmalı	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
İşyeri zemini kolay temizlenebilir ve yanmaya karşı dayanıklı malzemeden yapılmış ve statik elektriklenmeye karşı önlemler alınmış olmalı	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Serviste, en az 1 adet 6 kg'lık standartına uygun yanın yangın söndürücü ve ecza dolabı bulunmalıdır	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Serviste bu Yönetmelik hükümlerine göre en az bir en fazla iki servis yetkilisi ve personel yetki belgesi almış en az bir personel çalışmalıdır	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Serviste; bilgi, belge ve muhafaza altında tutulması gereken ekipmanların korunacağı yeterli büyüklüğe sahip kilitli dolap bulunmalıdır	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Serviste yapılan işlemler için donanımsal yeterlilikte sahip, sadece yetkili personel erişimine açık bir bilgisayar, internet bağlantısı, tarayıcı ve yazıcı bulunmalıdır	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

(a) Mevzuatta yer alan diğer hususların da uygunluğu ayrıca kontrol edilir.

2 – Muayene servisinde bulunması gereken teknik ekipmanlar

İstenilen Şartlar	Uygun	Uygun değil
Tamburlu test ölçüm sistemi ^(b) veya ölçüm pisti ^(c)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Taksimetreyi çalıştıracak gücü sağlayabilecek güç kaynağı	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Şeritmetre ^(d)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Basınç ölçer (Elizmet verilen taksilerin lastik basınçlarına uygun olan) ^(e)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hava kompresörü	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zamanlı ölçmek için saat, dakika, saniye, 10 milisaniye zaman dilimi cinsinden ölçüm yapabilme ve tur zamanlarını hafızasında tutabilme yeteneklerini haiz kronometre ^(f)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

3 – Muayene servisinin başvurudaki şartlara uygunluğu (Bu madde vize işlemlerinde kontrol edilir.)

İstenilen Şartlar	Uygun	Uygun değil
Başvurudaki şartların halen karşılanıyor olduğu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

RAPOR SONUCU:

Yapılan inceleme sonucunda, taksimetre muayene hizmeti veren Servis Hizmetleri Onay Belge Numarası muayene servisinin yukarıda belirtilen gerekliklerin kapsamında uygun olduğu / uygun olmadığı tespit edilmiştir.

SERVİS YETKİLİSİ
Adı Soyadı ve İmza

İL MÜDÜRLÜĞÜ PERSONELİ
Adı Soyadı ve İmza

(b) Üreticisinden alınan teknik özelliklerini ve yapılacak işlere uygunluğunu gösteren dokümanı ile kalibrasyon belgeleri ibraz edilmelidir.

(c) Pist düz ve beton/asfalt gibi bir malzemeyle kaplı olmalıdır. Pistin başlangıç ve bitiş A ve B noktaları ve o ile ait birim mesafe aralıkları yol işaret boyası gibi dayanıklı bir malzeme ile çizilmiş, en az 200 m uzunlığında olmalıdır. Muayene servis hizmet alanının ölçüm pisti düzlemeşine uygun olmaması durumunda, İl Müdürlüğü'nden uygun görmesi şartı ile test pisti servis alanı dışında olabilir.

(d) Bu cihazların kalibrasyon belgesi ile üreticisinden alınan teknik özelliklerini veya yapılacak işe uygunluğunu gösteren dokümanın da bulundurulması zorunludur. (Bu cihazların kalibrasyon süreleri bir yıl olup bu süre dolmadan ilgili kapsamında TÜRKAK'tan akredite olmuş bir kalibrasyon laboratuvarı tarafından kalibrasyonlarının yenilenmesi gereklidir.)



T .C.
BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
..... Bilim, Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü

TAKSIMETRE SERVİS HİZMETLERİ ONAY BELGESİ

Belge Onay Numarası: ---/---/-----

Düzenleme Tarihi: ---/---/----

SERVİSİN UNVANI	
SERVİSİN ADRESİ	
SERVİSİN TELEFONU / FAKSI	
SERVİS YETKİLİSİNİN ADI SOYADI	

Yukarıda açık adresi ve unvanı belirtilen unvanlı işyeri, tarihli ve sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Taksimetre Muayene Yönetmeliği" hükümleri kapsamında yerinde yapılan inceleme neticesinde muayene ve damgalama hizmeti vermek için yeterli görüldüğünden bu belge düzenlenmiştir.

Vize
... / ... / ...

Vize
... / ... / ...

Vize
... / ... / ...

Vize
... / ... / ...

(İmza)
İl Müdürü

- Bu belge onaylandığı tarihinden itibaren 3 (Üç) yılda bir vize edilir. Vize edilmeyen belge geçersizdir.
- Bu belgedeki bilgilerde değişiklik olması durumunda en geç 1 (bir) ay içerisinde ilgili İl Müdürlüğü'ne bilgi verilmesi zorunludur.



T.C.
BİLİM, SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAKANLIĞI
..... Bilim, Sanayi ve Teknoloji İl Müdürlüğü

**TAKSİMETRE SERVİS HİZMETLERİNE AİT
PERSONEL YETKİ BELGESİ**

Belge Onay Numarası: ---/---/----/YB--

Düzenleme Tarihi: --/--/----

TAKSİMETRE SERVİS HİZMETLERİ ONAY BELGE NUMARASI	---/---/---
ADI SOYADI	R e s i m
DOĞUM YERİ VE YILI	
ÖĞRENİM DURUMU	

Yukarıda Adı ve Soyadı yazılı -----, ----- tarihli ve ----- sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Taksimetre Muayene Yönetmeliği" hükümleri doğrultusunda ----- adresinde faaliyet gösteren ----- unvanlı ----- işyerinde taksimetrelerin muayene ve damgalarını yapmaya yetkili kilmiştir.

Vize
... / ... / ...

Vize
... / ... / ...

Vize
... / ... / ...

Vize
... / ... / ...

(İmza)
İl Müdürü

- Belge onaylandığı tarihinden itibaren 3 (üç) yılda bir Vize edilir. Vize edilmeyen belge geçersizdir.
- Bu belgedeki bilgilerde değişiklik olmasi durumunda en geç 1 (bir) ay içerisinde ilgi li Müdürlüğüne bilgi verilmesi zorunludur.