



CİHAZ LİSTESİ

Döküman No : LST.04
Yayın Tarihi : 05.03.2015
Revizyon No/Tarihi : 05/30.09.2021
Sayfa Sayısı : 1 / 2

NO	ADI	Marka/Model No/Ürün Açıklaması	Cihaz Sahibi Denetçi/Muayene Sorumlusu	Kullanım Sahası	Kalibrasyon Tarihi / Seri No	EKC'nin önerdiği bir sonraki Kalibrasyon tarihi
----	-----	--------------------------------	--	-----------------	------------------------------	---

1	ŞERİTMETRE (MASTER CİHAZ)	STANLEY (2014/32/AB yönetmeliği Ek X'da belirtilen doğruluk sınıflarından en az II seviyesinde ve CE işaretli, herhangi bir marka olabilir)	EKC Muayene Kuruluşu	Uzunluk, mesafe ölçmek için kullanılan, sarılmaya uygun maddelerden (plastik, şerit, kumaş) yapılmış ölçüm aracıdır Not: Master cihaz, sahada kullanılmayan aynı özelliklerde bir şeritmetre olabileceği gibi DIN866 standardı B tipi ve kalibrasyon kabul kriteri $\pm 0,5\text{mm}$ ve en az $0,5\text{m}$ uzunlukta cetvel kullanılabilir.
	ŞERİTMETRE (SAHA CİHAZLARI)				Kalibrasyonu yok	Kalibrasyonu yok
2	LÜKSMETRE (MASTER CİHAZ)	LX10110A (0-500 Lüks ölçüm aralığına sahip herhangi bir marka olabilir.)	EKC Muayene Kuruluşu	Aydınlatma şiddeti, işyerlerinin imalat veya depo bölümlerinin ışık şiddetlerinin uygunluğunun tespiti için Not: Master cihaz, sahada kullanılmayan aynı özelliklerde bir lüksmetre olabilir.
	LÜKSMETRE (SAHA CİHAZLARI)				Kalibrasyonu yok	Kalibrasyonu yok
3	TAKOMETRE (MASTER CİHAZ)	TT Technic, DT-6236C Optik & Temaslı TT Technic Takometre, 5 Dijit Optik / Temaslı Takometre 100,000 devir/dak, Hold, Max, Min Fonksiyonları Metre/Dakika ve Rpm Cinsinde Ölçüm İmkani, 0.05 Doğruluk (Temaslı hız ölçer özelliğine sahip, (hız birimi m/s) herhangi bir marka olabilir.)	EKC Muayene Kuruluşu	100,000 devir/dakika ya kadar lazer ışığı veya temaslı bölümü ile devir ölçümü yapabilen devir ölçer Not: Master cihaz, sahada kullanılmayan aynı özelliklerde bir takometre olabilir.
	TAKOMETRE (SAHA CİHAZLARI)			
4	PENSAMPERMETRE (MASTER CİHAZ)	DT202 Pensampermetre, 3999 Count, 3 ¼ Dijit, Autorange 1000V DC, 700V AC, 1000A AC/DC 40MΩ Direnç, 4Mf Kapasite, 100kHz Frekans, 750°C Sıcaklık Ölçümü Aydınlatmalı Geniş LCD Ekran Sıcaklık ölçümü (0-50A, 0-500V(AC) aralıklı, süreklilik ölçümüne sahip (Buzzer) herhangi bir marka olabilir.)	EKC Muayene Kuruluşu	1000A AC/DC Akım Ölçer, 1000V DC Voltaj, 700V AC Voltaj, 40MΩ Direnç (rezistans), 4µF kapasite, 100kHz Frekans ve 750°C ye kadar sıcaklık ölçümü yapabilen pens ampermetre, Yüksek amper ölçümlerinde, pano veya kablolardan geçen akımı ölçebileceğiniz ölçü aleti Not: Master cihaz, sahada kullanılmayan aynı özelliklerde bir pensampermetre olabilir.
	PENSAMPERMETRE (SAHA CİHAZLARI)			

CİHAZ LİSTESİ

NO	ADI	Marka/Model No/Ürün Açıklaması	Cihaz Sahibi Denetçi/Muayene Sorumlusu	Kullanım Sahası	Kalibrasyon Tarihi / Seri No	EKC'nin önerdiği bir sonraki Kalibrasyon tarihi
5	KUMPAS (MASTER CİHAZ)	Moore and Wright, 110-20BI, 200mm/0,02mm inç-metrik Vernierli Kumpas ,Kızak sistemi sayesinde rahat hareket imkanı, iç çap, dış çap, derinlik ve step ölçüm imkanı, sertleştirilmiş paslanmaz çelik malzeme, leblenmiş hassas ölçüm yüzeyleri. (Herhangi bir marka olabilir.)	EKC Muayene Kuruluşu	200mm ye kadar iç çap, dış çap ve derinlik ölçümlerinde kullanılır Not: Master cihaz, sahada kullanılmayan aynı özelliklerde bir kumpas olabileceği gibi TS EN ISO 3650 standardına uygun master blok kullanılabilir.
	KUMPAS (SAHA CİHAZLARI)			
6	KUVVET/JOULE ÖLÇER (NEWTONMETRE) (MASTER CİHAZ)	JERA (Yaylı, Newton ve Joule skalalı herhangi bir marka olabilir.)	EKC Muayene Kuruluşu	Tork döndürme kuvvetidir. Hareket ve zamandan bağımsız bir kavram olan torkun ölçü birimi Nm (Newton*metre) dir. (ingiliz ölçü standartlarında (lb.ft) pound feet). Tork bir kol yardımı ile sabit, dönen bir noktaya kuvvet etki ettiğinde yaratılır. Sabit, dönen bir noktaya 1 metre uzunluğunda bir kol yardımı ile 1 Newton (1/9.8 kg. - 9.8 N = 1 kg) kuvvet uyguladığımızda 1 Nm tork oluşur. Not: Master cihaz, sahada kullanılmayan aynı özelliklerde bir newtonmetre olabilir.
	KUVVET/JOULE ÖLÇER (NEWTONMETRE) (SAHA CİHAZLARI)			
7	ALÇAK GERİLİM DEDEKTÖRÜ (SAHA CİHAZLARI)	KANGTAİ (Herhangi bir marka olabilir.)	EKC Muayene Kuruluşu	AC ve DC alçak gerilimli (0-400 V) sistemlerde enerji olup olmadığını gösteren teçhizatdır.	Kalibrasyonu yok	Kalibrasyonu yok
8	ÜÇGEN ANAHTAR (SAHA CİHAZLARI)	TEÇHİZAT (Herhangi bir marka olabilir.)	EKC Muayene Kuruluşu	Asansör kapılarını açmak için kullanılır	Kalibrasyonu yok	Kalibrasyonu yok

Not-1: Belirgin işaretli cihazlar, mastar cihazlarıdır ve doğrulama amaçlı kullanım içindir. Sahada kullanılmaz.

Not-2: Referans Türkak R50.10 rev.00/28.05.2019 Asansör Periyodik Kontrolleri İçin Akreditasyon Rehberi Madde 5.3 Ekipman

Not-3: Güncelleme Tarihi :