

DIŞ TİCARET (Düzenleme ve Denetim) YASASI

(12/1983 -46/1990 ve 22/96 Sayılı Yasalar)

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Bakanlar Kurulu, Dış Ticaret (Düzenleme ve Denetim) Yasa'sının 4.,8., 9. ve 13. Maddelerinin kendisine vermiŐ olduğu yetkiye dayanarak aşağıdaki tüzüğü yapar

- | | |
|--|--|
| Kısa İsim
R.G.35
6.4.93
EK.III
A.E.135
R.G.54
7.6.93
EK.III
A.E.256
R.G.66
9.7.93
EK.III
A.E.317
R.G.18
15.2.94
EK.III
A.E.94
R.G.72
18.7.2001
EK III
A.E.415
20.6.2003
Ek.III
A.E.436
Ek.III
A.E.728
14.10.2003 | 1. Bu Tüzük, İthalatı ve İhracatı (Düzenleme ve Denetim) (değişiklik) Tüzüğü olarak isimlendirilir ve aŐağıda "Esas Tüzük" olarak anılan İthalatı ve İhracatı (Düzenleme ve Denetim) Tüzüğü ile birlikte okunur. |
| Esas Tüzüğe
bağılı Cetvel
III'ün XVI.
Diğer Mallar
Maddesinin 2.
Fıkrası'nın
değiştirilmesi | 2. Esas Tüzük, Cetvel II'de Bankalar Kur Hesabı'ndan Bakanlığın onayı ile İthal Edilecek Mallar Listesinin XVI. Diğer Mallar başlığı altında 2. maddesi kaldırılmak yerine aşağıdaki yeni 2 madde eklenmek suretiyle değiştirilir. |

“2. Elektrik Malzemeleri, Elektrikli Aygıt ve Elektrikli El Aletleri; İthal edilecek Elektrik Malzemeleri, Elektrikli Aygıt ve Elektrikli El Aletleri'nin **BS'e (Bristih Standart)** uygunluğu belgelerle kanıtlanmalıdır.

BS'e (Bristih Standart) uygunluğu belgelenen malzemelerin aynı zamanda yerel kuralları (Uygunluk Belgesi verecek makamın aradığı koşulları) da sağlaması halinde KKTC'ye ithaline izin verilir.

Doğrudan **BS (Bristih Standart)** esas alarak üretim yapılmamışsa, ilgili **BS (Bristih Standart)** eşdeğeri olan **IEC (International Electrotechnical Commission)** veya **EN (European Norms)** gibi uluslararası bir standarda uygunluk kanıtlanmalıdır. Bu görüşten hareketle **TSE (Türk Standartları Enstitüsü)** (Türkiye), **VDE (Verband Der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik)** (Almanya), **ÖVE (Österreichischer Verband für Elektrotechnik)** (Avusturya), **CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano)** (İtalya), **UTE (Union Technique de l'Electricité)** (Fransa) gibi herhangi bir ulusal standarda uygun olarak üretilen malzemelerin, ilgili olduğu **BS (Bristih Standart)** veya **EN (European Norms)** eşdeğerliği belgelendirilmelidir.

Standartlara uygunluk belgeleri doğrudan ilgili standart kuruluşundan alınabildiği gibi uluslararası saygınlığa sahip olduğu kanıtlanan test laboratuvarlarından da sağlanabilir. Özel İmalat gerektiren ve devamlı olarak model değiştiren belirli bir standart belgesi olmayan ürünlere (örneğin: özel tasarımlı bir element, abajur, aplik gibi), Yerel Kuralları (Uygunluk Belgesi verecek makamın aradığı koşulları) sağlaması halinde KKTC'ye ithaline izin verilir.

Elektrik Malzemesi: **IEE (Institution Of Electrical Engineers)** ve **Kıb-Tek (Kıbrıs Türk Elektrik Kurumu)** Kurallarına bağlı olarak K.K.T.C. genelinde elektrik iletimi, dağılımı ile binaların elektrik tesisatında kullanılan her türlü elektrik malzemesini anlatır.

Elektrikli Aygıt: Elektrik enerjisini kullanarak çeşitli işlevleri yerine getiren her türlü aygıt ve makinaları anlatır.

Elektrikli El Aletleri : Şebeke gerilimini kullanarak üretim ve tamirat işlerinde yardımcı görevler yapan her türlü el aletlerini anlatır.

SINIFLANDIRMA **ELEKTRİK MALZEMELERİNİN SINIFLANDIRILMASI**

YÜKSEK GERİLİM ELEKTRİK MALZEMELERİ
66 kV ve üstü gerilimlerde kullanılan malzemelerdir. Bu malzemeler ön izin koşulundan bağımsızdırlar. KIB-TEK (**Kıbrıs Türk Elektrik Kurumu**) tarafından öngörülen koşulları sağlayan malzemeler KIB-TEK'in onayı ile ithal edilebilir.

ORTA GERİLİM ELEKTRİK MALZEMELERİ
1 kV üstündeki gerilimlerde kullanılan malzemelerdir. Bu malzemeler ön izin koşulundan bağımsızdırlar. KIB-TEK (**Kıbrıs Türk Elektrik Kurumu**) tarafından öngörülen koşulları sağlayan malzemeler KIB-TEK'in (**Kıbrıs Türk Elektrik Kurumu**) onayı ile ithal edilebilir.

ALÇAK GERİLİM ELEKTRİK MALZEMELERİ
1 kV ve altındaki gerilimlerde kullanılan malzemelerdir. Bu malzemelerin ithali için ön izin gerekir. (Kıb-Tek'in kendi kullanması için ithal edeceği Alçak gerilim Elektrik Malzemeleri ile Telekomünikasyon Dairesi'nin kendi kullanımı için ithal edeceği Telefon tesisatı ve Santral Malzemeleri Ön İzin koşulundan bağımsızdırlar.)

ALÇAK GERİLİM ELEKTRİK MALZEMELERİ

ELEKTRİK KABLOLARI

Bükülgen (flexible) kablolar

Çift yalıtkanlı kablolar

Çıplak bakır iletkenler (topraklama kabloları)

Çok damarlı sıva altı veya sıva üstü iç tesisat kabloları

Gemi kabloları

Isıya dayanıklı kablolar

Kumanda kabloları

Tek damarlı sıva altı iç tesisat kabloları

TV anten kabloları

Telefon kabloları

Zirhli kablolar

DAĞITIM PANOLARI VE TABLOLARI

Güç-transfer panoları ve elektronik ekipmanlar

Kumanda panoları ve elektronik ekipmanlar

Tek fazlı dağıtım tabloları

Üç fazlı dağıtım panoları

ELEKTRİK TESİSAT MALZEMELERİ VE AKSESUARLAR

Adaptörler : İki veya üç çıkışlı adaptörler (çoğaltıcılar)

Bağlantı elemanları (kablo pabuçları, line-tapslar(hat tıkaçları), kablo ek malzemeleri)

Bağlantı terminalleri (konektörler)

Çift kutuplu anahtarlar : 13A, 15A, 20A ve 45A çift kutuplu (double pole – heater switch) tüm anahtarlar

Duyular : Porselen, bakalit ve bronz duyular

Ek veya geçiş kutuları : Lamba kutuları, yuvarlak veya kare ek-geçiş kutuları

Fişler : Tek fazlı veya 3 fazlı tüm elektrik fişleri, telefon fişleri ve TV anten fişleri

Interkom

Işıklı hortum (ışık bandı) ve kontrol ekipmanları

Kare kapaklar

Prizler : Tek fazlı veya 3 fazlı tüm elektrik prizleri, telefon prizleri ve TV anten prizleri, seyyar prizler

Sıva altı kutular : Metal gömme anahtar ve/veya priz kutuları, plastik malzemeden üretilmiş kaplama duvar kutuları

Sıva üstü kutular : Metal veya bakalit sıva üstü anahtar ve/veya priz kutuları

Tavan gülleri (rozanslar)

Tek kutuplu anahtarlar : Tek yönlü, vaeviyen, ara (intermediate), tavan (çekme ip) anahtarları ve zil düğmeleri

Traş prizleri

TV anten fişleri

Ziller : 240V ziller, zil trafoları

GÜÇ VE KUMANDA-KONTROL DEVRELERİ ELEMANLARI

Bakır baralar

Programlanabilir lojik kontrolörler (PLC)

Hız kontrol üniteleri

İzolatörler

Kontaktörler ve aksamları

Pako şalterler

Pano kabinleri

Röleler

Sınır anahtarları

Sinyal lambaları

Termikler

Transfer üniteleri

Yol vericiler (starterler) : Doğrudan yol vericiler (DOL), yıldız-üçgen yolvericiler, oto trafolar, yumuşak yol vericiler

ELEKTRİKLİ SU ISITICILAR

Anında ısıtıcılar

Buhar kazanları

Konut tipi semaverler

Üç fazlı su ısıtıcılar

ELEKTRİKLİ MOTORLAR, POMPALAR VE KOMPRESÖRLER

Dalgıç motorlar

Tek fazlı motorlar, pompalar, fanlar ve kompresörler

Üç fazlı motorlar, pompalar, fanlar ve kompresörler

AYDINLATMA ARMATÜRLERİ (AKSAMLARI VE AMPULLERİ)

Acil durum aydınlatma armatürleri

Armatür kasaları

Balastlar

Deşarj lambaları

Dış aydınlatma armatürleri : Projektörler, bahçe aydınlatma armatürleri, sokak aydınlatma armatürleri, fenerler, duvar globları, dekoratif armatürler, havuz aydınlatma armatürleri

Düşük gerilimli lambalar

Duyalar

Enkandesan lambalar (240V gerilimli ampüller)

Fluoresan lambalar

İç aydınlatma armatürleri : Fluoresan armatürler, tavan ve duvar globları, sarkıtlar, spotlar, masa üstü armatürler, lambaderler, avizeler, abajurlar, dekoratif armatürler

Kompakt fluoresan lambalar (Ekonomik ampüller)

Starterler, ateşleyiciler (ignitor)

Trafolar

TESİSAT BORULARI VE KABLO KANALLARI

Pvc kablo kanalları

Pvc tesisat boruları

Demir tesisat boruları

Döşeme altı kablo kanalları

Metal kablo kanalları

DEVRE KESİCİLER VE KORUMA ELEMANLARI

Bıçaklı sigortalar

Enversör şalterler (Change-over)

Kartuş tipi sigortalar

Kollu kesiciler

MCB'ler (W-otomat, otomatik sigorta)

MCCB'ler (Kompakt şalter – Termik magnetik otomatik şalter)

Motorlu kesiciler

Telli sigortalar

Toprak kaçağı koruma kesicileri (Toprak otomatikleri (kaçak akım koruma röleleri) – RCB, RCCB, ELCB)

Yangın alarm devre elemanları

TOPRAKLAMA MALZEMELERİ VE PARATONERLER

Paratonerler ve aksamları

Topraklama çubukları

Topraklama klemensleri

Topraklama levhaları

ELEKTRİK ÖLÇME AYGITLARI

Akım trafoları

Ampermetreler

Avometreler

Elektrik sayaçları

Frekansmetreler

Gerilim trafoları

Topraklama direnci ölçüm aygıtı

Voltmetreler

Wattmetreler

Listede bulunmayan ürünlere, Uygunluk Belgesi verecek Makamın vereceği görüş çerçevesinde KKTC'ye ithaline izin verilir.

ELEKTRİKLİ AYGITLAR

ELEKTRİKLİ EV EŞYALARI

Ev içerisinde şebeke gerilimi ile çalışan, çeşitli amaçlar için kullanılan ve içerisinde elektrik motoru ve/veya elektrik rezistansı (element) ve/veya trafo bulunan aygıtlardır. Bu aygıtların ithali için ön izin gerekir.

Bu aygıtlar için şebeke gerilimine uygunluk koşulu 1(bir) yıl süreyle (geçiş dönemi kabul edilerek) aranmayacak, ithalatçı firmalar veya kişiler bu koşulun bu süre içerisinde sağlanması gerektiği konusunda uyarılacaktır.

ELEKTRİKLİ SABİT EV EŞYALARI / SABİT AYGITLAR

Kondüsyon Cihazı

Banyo sobası

Bulaşık makinası

Buzdolabı (Buzluk)

Çamaşır makinası

Çöp öğütme makinası

Derin dondurucu (Deep freezer)

Duvar tipi klima

Duvar tipi klima

Fırın

Ocak (Cooker)

Hırsız alarm sistemi

Isı depolayıcı soba (Storage heater)

Kesintisiz güç kaynağı (UPS)

Masa üstü bilgisayar

Merkezi ısıtma-soğutma sistemi

Mikrodalga fırın

Ocak üstü fan (filtreli aspiratör)

Radyolu saat

Resim/görüntü oynatıcı cihaz (Video, VCD, DVD...gibi)

Sinyal ve ses güçlendiricisi

Split tipi klima

Tavan vantilatörü

Televizyon

Uydu alıcı sistemi

Uydu yayın sistemi

ELEKTRİKLİ SEYYAR EV EŞYALARI / SEYYAR AYGITLAR

Ayaklı vantilatör

Dikiş makinası

Diz üstü bilgisayar

Çaydanlık

Ekmek bıçağı
Halı süpürgesi
Izgara
Kahve makinası
Saç şekillendirme aygıtı
Soba (rezistanslı soba, radyatörlü soba)
Ütü
Elektronik baskül
Fanlı soba
Fritöz
Halı yıkama makinası
Işıldak
Karıştırıcı (mikser)
Masa tipi vantilatör
Mutfak robotu
Müzik seti
Para sayma makinası
Traş Makinesi
Parçalayıcı (blender)
Projeksiyon aygıtı
Radyo/radyo-kaset
Saç kurutma makinası
Sinek öldürücü aygıt
Su arıtma aygıtı
Tost makinası
Yazar kasa

ELEKTRİKLİ MAKİNALAR

İşyerlerinde çeşitli amaçlar için kullanılan ve içerisinde elektrik motoru ve/veya rezistansı bulunan iş makinalarıdır. Bu aygıtların ithali için ön izin gerekir.

Bu aygıtlar için şebeke gerilimine uygunluk koşulu 1(bir) yıl süreyle (geçiş dönemi kabul edilerek) aranmayacak, ithalatçı firmalar veya kişiler bu koşulun bu süre içerisinde sağlanması gerektiği konusunda uyarılacaktır.

SABİT MAKİNALAR

Fotoğraf Laboratuar makinesi
Laboratuar aygıtı
Fizik Tedavi aygıtı
Araç boyama fırını
Sanayi Tipi fırın
Bıçkı makinası
Freze
Generatörler
Komple tesisler
Konkasör tesisleri
Kuru temizleme makinası
Planya
Soğuk Hava Depoları
Taş kırma makinası

Torna makinası
Torno Makinası
Zincir makinası

SEYYAR MAKİNALAR

Akü şarj cihazı
Buhar makinası
Beton yoğurma makinası
Kaynak makinası

Listede bulunmayan ürünlere, Uygunluk Belgesi verecek Makamın vereceği görüş çerçevesinde KKTC'ye ithaline izin verilir.

ELEKTRİKLİ EL ALETLERİ

Şebeke gerilimini kullanarak üretim ve tamirat amacıyla çeşitli yardımcı işlerde kullanılan el aletleridir. Bu aletlerin ithali için ön izin gerekir.

Bu aletler için şebeke gerilimine uygunluk koşulu 1(bir) yıl süreyle (geçiş dönemi kabul edilerek) aranmayacak, ithalatçı firmalar veya kişiler bu koşulun bu süre içerisinde sağlanması gerektiği konusunda uyarılacaktır.

Basınçlı araç yıkama makinası
Cila (parlatma-polish) makinası
Çit budama makinası (hedge trimmer)
Duvar kağıdı yapıştırma makinası
Ağaç kesme makinası
Çim biçme makinası (mower)
Isı tabancası
Tornavida
Havya
Matkap
Ot kesme makinası (grass trimmer)
Oyma bıçkısı (testeresi) (jigsaw)
Taşlama (zımparalama) makinası (sander)
Yuvarlak bıçkı
Zincirli bıçkı

Listede bulunmayan ürünlere, Uygunluk Belgesi verecek Makamın vereceği görüş çerçevesinde KKTC'ye ithaline izin verilir.

Esas Tüzüğe 3. Esas Tüzük, Cetvel II'de Bankalar Kur Hesabı'ndan Bakanlığın bağlı Cetvel III'ün XVI. Diğer Mallar başlığı altında 3. madde kaldırılarak yerine aşağıdaki yeni 3. Maddesinin 3. Fıkrası'nın değiştirilmesi

Esas Tüzüğe 4. Bu Tüzükle, Cetvel IV'de Türkiye Cumhuriyeti Devletinden

bağlı Cetvel
IV'deki 34.
maddenin
değiştirilmesi

Tahsisli İthal Mallar Listesi'nden Bakanlığın onayı ile İthal Edilecek Mallar Listesindeki 34. madde kaldırılarak yerine aşağıdaki yeni 34. madde konması suretiyle değiştirilir.

“34. Elektrik Malzemeleri, Elektrikli Aygıt ve Elektrikli El Aletleri;

İthal edilecek Elektrik Malzemeleri, Elektrikli Aygıt ve Elektrikli El Aletleri'nin **BS'e (British Standart)** uygunluğu belgelerle kanıtlanmalıdır.

BS'e (British Standart) uygunluğu belgelenen malzemelerin aynı zamanda yerel kuralları (Uygunluk Belgesi verecek makamın aradığı koşulları) da sağlaması halinde KKTC'ye ithaline izin verilir.

Doğrudan **BS (British Standart)** esas alarak üretim yapılmamışsa, ilgili **BS (British Standart)** eşdeğeri olan **IEC (International Electrotechnic Comission)** veya **EN (European Norms)** gibi uluslararası bir standarda uygunluk kanıtlanmalıdır. Bu görüşten hareketle **TSE (Türk Standartları Enstitüsü)** (Türkiye), **VDE (Almanya)**, **ÖVE (Avusturya)**, **CEI (İtalya)**, **UTE (Fransa)**. gibi herhangi bir ulusal standarda uygun olarak üretilen malzemelerin, ilgili olduğu **BS (British Standart)** veya **EN (European Norms)** standardına eşdeğerliği belgelendirilmelidir.

Standartlara uygunluk belgeleri doğrudan ilgili standart kuruluşundan alınabildiği gibi uluslararası saygınlığa sahip olduğu kanıtlanan test laboratuvarlarından da sağlanabilir. Özel İmalat gerektiren ve devamlı olarak model değiştiren belirli bir standart belgesi olmayan ürünlere (örneğin: özel tasarımlı bir element, abajur, aplik gibi), Yerel Kuralları (Uygunluk Belgesi verecek makamın aradığı koşulları) sağlaması halinde KKTC'ye ithaline izin verilir.

Elektrik Malzemesi: **IEE (Institution Of Electrical Engineers)** ve **Kıb-Tek (Kıbrıs Türk Elektrik Kurumu)** Kurallarına bağlı olarak K.K.T.C. genelinde elektrik iletimi, dağılımı ile binaların elektrik tesisatında kullanılan her türlü elektrik malzemesini anlatır.

Elektrikli Aygıt: Elektrik enerjisini kullanarak çeşitli işlevleri yerine getiren her türlü aygıt ve makinaları anlatır.

Elektrikli El Aletleri : Şebeke gerilimini kullanarak üretim ve tamirat işlerinde yardımcı görevler yapan her türlü el aletlerini anlatır.

SINIFLANDIRMA

ELEKTRİK MALZEMELERİNİN SINIFLANDIRILMASI

YÜKSEK GERİLİM ELEKTRİK MALZEMELERİ
66 kV ve üstü gerilimlerde kullanılan malzemelerdir. Bu malzemeler ön izin koşulundan bağımsızdırlar. KIB-TEK tarafından öngörülen koşulları sağlayan malzemeler KIB-TEK'in onayı ile ithal edilebilir.

ORTA GERİLİM ELEKTRİK MALZEMELERİ
1 kV üstündeki gerilimlerde kullanılan malzemelerdir. Bu malzemeler ön izin koşulundan bağımsızdırlar. KIB-TEK tarafından öngörülen koşulları sağlayan malzemeler KIB-TEK'in onayı ile ithal edilebilir.

ALÇAK GERİLİM ELEKTRİK MALZEMELERİ
1 kV ve altındaki gerilimlerde kullanılan malzemelerdir. Bu malzemelerin ithali için ön izin gerekir.
ALÇAK GERİLİM ELEKTRİK MALZEMELERİ

ELEKTRİK KABLoları

Bükülgen (flexible) kablolar

Çift yalıtkanlı kablolar

Çıplak bakır iletkenler (topraklama kabloları)

Çok damarlı sıva altı veya sıva üstü iç tesisat kabloları

Gemi kabloları

Isıya dayanıklı kablolar

Kumanda kabloları

Tek damarlı sıva altı iç tesisat kabloları

TV anten kabloları

Telefon Kabloları

Zırhlı kablolar

DAĞITIM PANOLARI VE TABLOLARI

Güç-transfer panoları ve elektronik ekipmanlar

Kumanda panoları ve elektronik ekipmanlar

Tek fazlı dağıtım tabloları

Üç fazlı dağıtım panoları

ELEKTRİK TESİSAT MALZEMELERİ VE AKSESUARLAR

Adaptörler : İki veya üç çıkışlı adaptörler (çoğaltıcılar)

Bağlantı elemanları (kablo pabuçları, line-tapslar(hat tıkaçları), kablo ek malzemeleri)

Bağlantı terminalleri (konektörler)

Çift kutuplu anahtarlar : 13A, 15A, 20A ve 45A çift kutuplu (double pole – heater switch) tüm anahtarlar

Duyalar : Porselen, bakalit ve bronz duylar

Ek veya geçiş kutuları : Lamba kutuları, yuvarlak veya kare ek-geçiş kutuları

Fişler : Tek fazlı veya 3 fazlı tüm elektrik fişleri, telefon fişleri ve TV anten fişleri

Interkom

Işıklı hortum (ışık bandı) ve kontrol ekipmanları

Kare kapaklar

Prizler : Tek fazlı veya 3 fazlı tüm elektrik prizleri, telefon prizleri

ve TV anten prizleri, seyyar prizler

Sıva altı kutular : Metal gömme anahtar ve/veya priz kutuları, plastik malzemeden üretilmiş kaplama duvar kutuları

Sıva üstü kutular : Metal veya bakalit sıva üstü anahtar ve/veya priz kutuları

Tavan gülleri (rozanslar)

Tek kutuplu anahtarlar : Tek yönlü, vaeviyen, ara (intermediate), tavan (çekme ip) anahtarları ve zil düğmeleri

Tıraş prizleri

TV anten fişleri

Ziller : 240V ziller, zil trafoları

GÜÇ VE KUMANDA-KONTROL DEVRELERİ ELEMANLARI

Programlanabilir lojik kontrolörler (PLC)

Bakır baralar

Hız kontrol üniteleri

İzolatörler

Kontaktörler ve aksamları

Pako şalterler

Pano kabinleri

Röleler

Sınır anahtarları

Sinyal lambaları

Termikler

Transfer üniteleri

Yol vericiler (starterler) : Doğrudan yol vericiler (DOL), yıldız-üçgen yolvericiler, oto trafolar, yumuşak yol vericiler

ELEKTRİKLİ SU ISITICILAR

Anında ısıtıcılar

Buhar kazanları

Konut tipi semaverler

Üç fazlı su ısıtıcılar

ELEKTRİKLİ MOTORLAR, POMPALAR VE KOMPRESÖRLER

Dalgıç motorlar

Tek fazlı motorlar, pompalar, fanlar ve kompresörler

Üç fazlı motorlar, pompalar, fanlar ve kompresörler

AYDINLATMA ARMATÜRLERİ (AKSAMLARI VE AMPULLERİ)

Acil durum aydınlatma armatürleri

Armatür kasaları

Balastlar

Deşarj lambaları

Dış aydınlatma armatürleri : Projektörler, bahçe aydınlatma armatürleri, sokak aydınlatma armatürleri, fenerler, duvar globları, dekoratif armatürler, havuz aydınlatma armatürleri

Düşük gerilimli lambalar

Duyalar

Enkandesan lambalar (240V gerilimli ampüller)

Fluoresan lambalar

İç aydınlatma armatürleri : Floresan armatürler, tavan ve duvar globları, sarkıtlar, spotlar, masa üstü armatürler, lambaderler, avizeler, abajurlar, dekoratif armatürler
Kompakt floresan lambalar (Ekonomik ampüller)
Starterler, ateşleyiciler (ignitor)
Trafo lar

TESİSAT BORULARI VE KABLO KANALLARI

Pvc kablo kanalları
Pvc tesisat boruları
Demir tesisat boruları
Döşeme altı kablo kanalları
Metal kablo kanalları

DEVRE KESİCİLER VE KORUMA ELEMANLARI

Bıçaklı sigortalar
Enversör şalterler (Change-over)
Kartuş tipi sigortalar
Kollu kesiciler
MCB'ler (W-otomat, otomatik sigorta)
MCCB'ler (Kompakt şalter – Termik magnetik otomatik şalter)
Motorlu kesiciler
Telli sigortalar
Toprak kaçağı koruma kesicileri (Toprak otomatikleri (kaçak akım koruma röleleri) – RCB, RCCB, ELCB)
Yangın alarm devre elemanları

TOPRAKLAMA MALZEMELERİ VE PARATONERLER

Paratonerler ve aksamları
Topraklama çubukları
Topraklama klemensleri
Topraklama levhaları

ELEKTRİK ÖLÇME AYGITLARI

Akım trafoları
Ampermetreler
Avometreler
Elektrik sayaçları
Frekansmetreler
Gerilim trafoları
Topraklama direnci ölçüm aygıtı
Voltmetreler
Wattmetreler

Listede bulunmayan ürünlere, Uygunluk Belgesi verecek Makamın vereceği görüş çerçevesinde KKTC'ye ithaline izin verilir.

ELEKTRİKLİ AYGITLAR

ELEKTRİKLİ EV EŞYALARI

Ev içerisinde şebeke gerilimi ile çalışan, çeşitli amaçlar için

kullanılan ve içerisinde elektrik motoru ve/veya elektrik rezistansı (element) ve/veya trafo bulunan aygıtlardır. Bu aygıtların ithali için ön izin gerekir.

Bu aygıtlar için şebeke gerilimine uygunluk koşulu 1(bir) yıl süreyle (geçiş dönemi kabul edilerek) aranmayacak, ithalatçı firmalar veya kişiler bu koşulun bu süre içerisinde sağlanması gerektiği

konusunda uyarılacaktır.

ELEKTRİKLİ SABİT EV EŞYALARI / SABİT AYGITLAR

Kondüsyon Cihazı

Banyo sobası

Bulaşık makinası

Buzdolabı (Buzluk)

Çamaşır makinası

Çöp öğütme makinası

Derin dondurucu (Deep freezer)

Duvar tipi klima

Duvar tipi klima

Fırın

Ocak (Cooker)

Hırsız alarm sistemi

Isı depolayıcı soba (Storage heater)

Kesintisiz güç kaynağı (UPS)

Masa üstü bilgisayar

Merkezi ısıtma-soğutma sistemi

Mikrodalga fırın

Ocak üstü fan (filtreli aspiratör)

Radyolu saat

Resim/görüntü oynatıcı cihaz (Video, VCD, DVD...gibi)

Sinyal ve ses güçlendiricisi

Split tipi klima

Tavan vantilatörü

Televizyon

Uydu alıcı sistemi

Uydu yayın sistemi

ELEKTRİKLİ SEYYAR EV EŞYALARI / SEYYAR AYGITLAR

Ayaklı vantilatör

Dikiş makinası

Diz üstü bilgisayar

Çaydanlık

Ekmeğin bıçağı

Halı süpürgesi

Izgara

Kahve makinası

Saç şekillendirme aygıtı

Soba (rezistanslı soba, radyatörlü soba)

Ütü

Elektronik baskül

Fanlı soba

Fritöz
Halı yıkama makinası
Işıldak
Karıştırıcı (mikser)
Masa tipi vantilatör
Mutfak robotu
Müzik seti
Para sayma makinası
Traş Makinesi
Parçalayıcı (blender)
Projeksiyon aygıtı
Radyo/radyo-kaset
Saç kurutma makinası
Sinek öldürücü aygıt
Su arıtma aygıtı
Tost makinası
Yazar kasa

ELEKTRİKLİ MAKİNALAR

İşyerlerinde çeşitli amaçlar için kullanılan ve içerisinde elektrik motoru ve/veya rezistansı bulunan iş makinalarıdır. Bu aygıtların ithali için ön izin gerekir.

Bu aygıtlar için şebeke gerilimine uygunluk koşulu 1(bir) yıl süreyle (geçiş dönemi kabul edilerek) aranmayacak, ithalatçı firmalar veya kişiler bu koşulun bu süre içerisinde sağlanması gerektiği konusunda uyarılacaktır.

SABİT MAKİNALAR

Fotoğraf Laboratuar makinesi
Laboratuar aygıtı
Fizik Tedavi aygıtı
Araç boyama fırını
Sanayi Tipi fırın
Bıçkı makinası
Freze
Generatörler
Komple tesisler
Konkasör tesisleri
Kuru temizleme makinası
Planya
Soğuk Hava Depoları
Taş kırma makinası
Torna makinası
Torno Makinası
Zincir makinası

SEYYAR MAKİNALAR

Akü şarj cihazı
Buhar makinası
Elektrikli beton yoğurma makinası

Kaynak makinası

Listede bulunmayan ürünlere, Uygunluk Belgesi verecek Makamın vereceği görüş çerçevesinde KKTC'ye ithaline izin verilir.

ELEKTRİKLİ EL ALETLERİ

Şebeke gerilimini kullanarak üretim ve tamirat amacıyla çeşitli yardımcı işlerde kullanılan el aletleridir. Bu aletlerin ithali için ön izin gerekir.

Bu aletler için şebeke gerilimine uygunluk koşulu 1(bir) yıl süreyle (geçiş dönemi kabul edilerek) aranmayacak, ithalatçı firmalar veya kişiler bu koşulun bu süre içerisinde sağlanması gerektiği konusunda uyarılacaktır.

Basınçlı araç yıkama makinası

Cila (parlatma-polish) makinası

Çit budama makinası (hedge trimmer)

Duvar kağıdı yapıştırma makinası

Elektrikli ağaç kesme makinası

Elektrikli çim biçme makinası (mower)

Elektrikli ısı tabancası

Elektrikli tornavida

Havya

Matkap

Ot kesme makinası (grass trimmer)

Oyma bıçkısı (testeresi) (jigsaw)

Taşlama (zımparalama) makinası (sander)

Yuvarlak bıçkı

Zincirli bıçkı

Listede bulunmayan ürünlere, Uygunluk Belgesi verecek Makamın vereceği görüş çerçevesinde KKTC'ye ithaline izin verilir.

Esas Tüzüğe 5. bağı Cetvel V'deki F maddesinin değiştirilmesi

Esas Tüzük, Cetvel V'de **ÖN İZNE TABİ MALLAR** kısmındaki F Maddesi kaldırılmak ve yerine aşağıdaki yeni F maddesi konmak suretiyle değiştirilir.

"F - K.T.M.M.O.B. Elektrik Mühendisleri Odasından **Uygunluk Belgesi** alınması gerekli mallar.

1-Elektrik Malzemeleri, Elektrik li Aygıtlar ve Elektrikli El Aletleri:

"Uygunluk Belgesi işlemleri;

KKTC'ye ilk defa ithal edilecek ürünler için proforma-fatura veya fatura, standarda uygunluk belgesi, menşe şahadetnamesi, ürün katoloğu ve taşınabilir büyüklükteki ürünler için numune sunulacaktır. (Ürünlerin tetkiki için ilgili gümrük kapısından EMO (**Elektrik Mühendisleri Odası**) tarafından numune veya numuneler istenebilir. İstlenen numune veya numuneler ithalatçı tarafından ilgili

gümrük kapısından tutanak karşılığı alınıp EMO'ya **(Elektrik Mühendisleri Odası)** teslim edilecektir. İnceleme ve test işlemleri sonucunda **Uygunluk Belgesi** verilmesi uygun görülen ürünler Ticaret Dairesi'ne yazılı olarak bildirilecek, uygun bulunmayan malzemeler ve onaylanmama gerekçeleri de aynı yazıda yer alacaktır. Tüzük'te belirtilen kurallara uymadığı için **Uygunluk Belgesi** alamayan ürünler ithal edildiği ülkeye geri gönderilecek veya imha edilecektir.

Elektrik Mühendisleri Odası, numunesi alınıp uygunluk belgesi verilen ürünler için yeniden numune almadan uygunluk belgesi verebilir . Ayrıca gerekli gördüğü zaman önceden uygunluk belgesi almış ürünlerden yeniden numune isteyebilir. Aynı proforma-fatura veya fatura üzerinde uygunluk belgesi almış ve uygunluk belgesi alamamış ürünler bulunuyorsa söz konusu evraktaki uygunluk belgesi alan ürünler dikkate alınır ve onaylanır. Bir ithalatçı; herhangi bir ürünün Tüzük kurallarına uygun olup olmadığı konusunda Elektrik Mühendisleri Odasına proforma fatura veya fatura sunmadan yalnızca dilekçe ve numune sunarak görüş isteyebilir. Söz konusu ürünün Tüzük kurallarına uygunluğu tesbit edilirse ithalatçıya Elektrik Mühendisleri Odası tarafından Ön Uygunluk yazısı verilir. Bu yazı ürünün ithali aşamasında Uygunluk Belgesi başvurusunda göz önünde bulundurulur.

KKTC'de **Elektrik Malzemeleri, Elektrik li Aygıtlar ve Elektrikli El Aletleri** için uygulanacak **Yerel Kurallar**, Elektrik Mühendisleri Odası tarafından tesbit edilerek enaz iki yerel gazetede iki gün yayınlanır ayrıca İthalat aşamasında Elektrik Mühendisleri Odası'na sunulan proforma-fatura veya faturalar'da belirtilen fiyatlar konusunda Elektrik Mühendisleri Odası Ticaret Dairesine tavsiye niteliğinde yazılı öneri verebilir.

Proforma-Fatura veya Faturada belirtilen malzemelerin fiyatları üzerinden, **Elektrik Malzemeleri, Elektrik'li Aygıtlar ve Elektrikli El Aletleri** çizelgelerine bağlı olarak

Alçak gerilim Elektrik malzemeleri için **%0,5(Binde Beş)**
Elektrik Aygıtlar için **%0,2(Binde İki)**
Elektrik El Aletleri için **%0,3(Binde Üç)**
oranında olmak üzere Elektrik Mühendisleri Odası tarafından makbuz karşılığı ücret alınır. Proforma fatura veya fatura sunulmadan yalnızca numune veya numuneler sunularak uygunluk araştırması istenmesi durumunda Elektrik Mühendisleri Odasının alacağı ücret benzeri ürünlerin ithal fiyatları baz alınarak belirlenir

Herhangi bir ön izin raporu için talep edilecek ücret, asgari ücretin % 2.5'inden az olmayacaktır ayrıca daha önce Uygunluk Belgesi mürecaatı yapıp, izin alınan Proforma-Fatura veya Faturada belirtilen fiyatlar, Gümrük Dairesi'nin uyguladığı fiyatlardan farklı ise önceden verilen izin karşılığı alınan ücret yeniden gözden geçirilerek aradaki fark talep edilir. Söz konusu ücretler Elektrik Mühendisleri Odası'na makbuz karşılığı ödenmeden Uygunluk Belgesi verilmez”

Yürürlüğe
Giriş

6. Bu Tüzüğün, Elektrik Malzemeleri kısmı Resmi Gazete'de yayınlandığı tarihten itibaren, Elektrikli Aygıtlar ve Elektrikli El Aletleri kısmı Resmi Gazete'de yayınlandığı tarihten 60 (altmış) gün sonra yürürlüğe girer.

KUZEY KIBRIS TÜRK CUMHURİYETİ
EKONOMİ BAKANLIđI

BAKANLAR KURULUNA ÖNERGE

Önerge No: EB

Konu:Dış Ticaret (Düzenleme ve Denetim) Yasası tahtında yapılan tüzük hk.

12/1983 , 46/1990 ve 26/1993 sayılı Dış Ticaret (Düzenleme ve Denetim) Yasası'nın 4.,8.,9., ve13. maddeleri tahtında yapılan ithalatı ve ihracatı (Düzenleme ve Denetim) Tüzüğünde İthal Elektrik Malzemeleri, Elektrikli Aygıtlar ve Elektrikli El Aletlerinde Kalite ve Standart uygunluğu aranması Bakanlığımızca uygun görülmüştür.

Bu Tüzük değişikliği ile Standartı Aranacak Mallar Listesi'ne eklenen 8.,9., ve 10. maddeler ek'te sunulmuştur.

Konu, Bakanlar Kurulu'nun bilgi ve onayına saygı ile arz olunur.

AYŞE DÖNMEZER
EKONOMİ VE TURİZM BAKANI

EK- 1.Tüzük değişikliği taslağı,
2.Standartı Aranacak Mallar Listesi.