

T.C.

TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

Muayene Gözetim Merkezi Başkanlığı

Sayı : 42569461-010.06.00.00-E.425259 27.10.2016

Konu : Genelgeler-Genelge 2016/10

MUAYENE GÖZETİM MERKEZİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : a) 29.06.2016 tarih ve 29757 sayılı Resmi Gazete

b) 30.06.2016 tarih ve 29758 sayılı Resmi Gazete

c) 02.10.2016 tarih ve 29845 sayılı Resmi Gazete

GENELGE (MGMB-UMGGB-2016/10)

AB tarafından güncellenen Asansör Yönetmeliği (2014/33/EU), Muhtemel Patlayıcı Ortamda Kullanılan Teçhizat ve Koruyucu Sistemler İle İlgili Yönetmelik (ATEX) (2014/34/EU), Belirli Gerilim Sınırları İçin Tasarlanan Elektrikli Ekipman İle İlgili Yönetmelik(2014/35/EU) ve Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği(2014/30/EU), Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından ülkemiz mevzuatına uyumlaştırılmış ve güncel

Yönetmelikler ilgi (a), (b) ve (c)' de kayıtlı Resmi Gazetelerde yayınlanarak yürürlüğe girmiştir.

Güncel yönetmelikler gereği, [2016/9](#) sayılı Ürün Güvenliği ve Denetimi Tebliği kapsamındaki ürünlerin uygunluk denetiminde uygulanmak üzere , Genelge [2016/2](#) Madde 13.2, Madde 13.3, Madde 13.4 ve Madde 13.10 ekteki gibi revize edilmiştir. 31.10.2016 tarihinden itibaren yapılacak ithalat başvurularında, bahsi geçen güncel Yönetmeliklerin diğer hükümleri saklı kalmak kaydıyla, revize edilen maddelere göre işlem yapılacaktır.

Gereğini rica ederim.

e-İmzalı
Mehmet BOZDEMİR
Genel Sekreter

Ek: Revize edilen maddeler (8 Sayfa)

Dağıtım :

Muayene Gözetim Merkezi Başkanlığı
Belgelendirme Merkezi Başkanlığı
Deney Ve Kalibrasyon Merkezi Başkanlığı
Standard Hazırlama Merkezi Başkanlığı
Ankara İthalat Koordinasyon Müdürlüğü
İstanbul Anadolu Yakası İthalat Müdürlüğü
İstanbul Avrupa Yakası İthalat Müdürlüğü
İzmir İthalat Müdürlüğü

Mersin İthalat Müdürlüğü
Tekirdağ İthalat Müdürlüğü
Adana Belgelendirme Müdürlüğü
Antalya Belgelendirme Müdürlüğü
Bursa Belgelendirme Müdürlüğü
Çorum Belgelendirme Müdürlüğü
Denizli Belgelendirme Müdürlüğü
Eskişehir Belgelendirme Müdürlüğü
Gaziantep Belgelendirme Müdürlüğü
Kayseri Belgelendirme Müdürlüğü
Konya Belgelendirme Müdürlüğü
Malatya Belgelendirme Müdürlüğü
Sakarya Belgelendirme Müdürlüğü
Samsun Belgelendirme Müdürlüğü
Trabzon Belgelendirme Müdürlüğü
Van Belgelendirme Müdürlüğü
Hatay Temsilciliği
İğdır Temsilciliği

EK- Genelge 2016/2 Revize Edilen Maddeler

13.2 Belirli Gerilim Sınırları İçin Tasarlanan Elektrikli Ekipman İle İlgili Yönetmelik (LVD-2014/35/EU)

a. Kapsam

Bu Yönetmelik, aşağıda listelenen bu Yönetmeliğin kapsamı dışındaki ekipman ve durumlar dışında, alternatif akım için 50 V - 1000 V, doğru akım için 75 V - 1500 V arasındaki gerilimlerde kullanılmak üzere tasarlanan elektrikli ekipmanları kapsar.

b. Kapsam Dışı

Aşağıda belirtilen ekipman ve durumlar bu Yönetmeliğin kapsamı dışındadır.

- Patlayıcı ortamlarda kullanılmak için tasarlanan elektrikli ekipmanlar,
- Radyoloji ve tıbbi amaçlar için tasarlanan elektrikli ekipmanlar,
- Yük ve yolcu asansörleri için tasarlanan elektrikli parçalar,
- Elektrik sayaçları,
- Evsel kullanım için fişler ve prizler,
- Elektrikli çit kontrolörleri,
- Radyoelektriksel parazit,
- Gemilerde, uçaklarda veya demiryollarında kullanılmak üzere özel tasarlanan ve uluslararası güvenlik hükümlerine uygun elektrikli ekipmanlar,
- Araştırma ve geliştirme tesislerinde yalnızca profesyonel personel tarafından kullanılmak üzere özel üretilmiş değerlendirme kitleri.

c. AB Uygunluk Beyanı*

Uygunluk beyanı, üretici veya üretici tarafından yetkilendirilmiş temsilci tarafından cihazın bu yönetmelik hükümlerine uygun olduğu beyan edilerek yapılır. Bu Yönetmelik kapsamındaki Uygunluk Beyanı aşağıdaki bilgileri ihtiva etmelidir.

1. Ürün modeli/ürün (ürün, tip, parti veya seri numarası)
2. İmalatçının veya yetkili temsilcisinin adı ve adresi.
3. Bu uygunluk beyanı yalnızca imalatçının sorumluluğu altında düzenlenir.
4. Beyanın nesnesi (Elektrikli ekipmanın izlenebilirliğe olanak tanıyacak şekilde tanımı;

gereken hallerde elektrikli ekipmanın tanımlanması için yeterli netlikte renkli bir resim içerebilir)

5. Yukarıda tanımlanan beyanın nesnesi ilgili mevzuata uygundur.

6. Kullanılan ilgili uyumlaştırılmış standartlara yapılan atıflar veya uygunluğun beyanı ile ilişkili olan diğer teknik düzenlemelere yapılan atıflar.

7. Adına ve namına imzalayan (düzenleme yeri ve tarihi), (isim, görev), (imza)

* Uygunluk Beyanına bir sayı, doküman numarası atamak imalatçının tercihine bağlıdır.

d. İşaretleme*

- İmalatçılar, piyasaya arz ettikleri elektrikli ekipmanın; tanınmasını sağlayacak bir tip, parti veya seri numarası veya tanımlanmasını sağlayacak başka bir unsur taşıması halinde bu bilginin elektrikli ekipmanın üzerinde bulunmasını, elektrikli ekipmanın boyutunun veya yapısının buna imkân vermediği durumlarda bu bilginin elektrikli ekipmanın ambalajında veya elektrikli ekipmana eşlik eden bir belgede bulunmasını sağlar.

- İmalatçılar isimlerini, tescilli ticari unvanlarını veya tescilli ticari markalarını ve ürün konusunda kendileriyle iletişime geçilebilecek adreslerini elektrikli ekipmanın üzerinde veya bunun mümkün olmadığı durumlarda elektrikli ekipmanın ambalajında veya elektrikli ekipmana eşlik eden bir belgede belirtir.

- İthalatçılar isimlerini, tescilli ticari unvanlarını ya da tescilli ticari markalarını ve ürün konusunda kendileriyle iletişime geçilebilecek adreslerini elektrikli ekipmanın üzerinde veya bunun mümkün olmadığı durumlarda elektrikli ekipmanın ambalajında veya elektrikli ekipmana eşlik eden bir belgede belirtir (ithalatçı adı ve adresinin ürünün üzerinde, ürünün ambalajında veya kullanma kılavuzu gibi belgelerde bulunması yeterlidir.) İthalatçının bir elektrikli ekipmanı kendi adı veya ticari markası altında piyasaya arz etmesi veya hâlihazırda piyasaya arz edilmiş bir elektrikli ekipmanı bu Yönetmeliğin gereklerine uygunluğunu etkileyecek şekilde değiştirmesi durumunda imalatçı olarak kabul edilir ve bu Yönetmelikte belirtilen imalatçı yükümlülüklerine tabi olur.

- CE işareti, görünür, okunaklı ve silinmez biçimde elektrikli ekipmana veya bilgi plakasına iliştilir. Elektrikli ekipmanın yapısından dolayı bunun mümkün olmadığı veya olmayacağı durumlarda işaret, ürünün ambalajına ve ürüne eşlik eden belgelere iliştilir.

*Genelgenin 2016/2'nin Ek-6'sının 2'inci maddesi de bu kapsamda revize edilmiştir.

13.3 Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği (2014/30/EU)

a. Kapsam

Bu Yönetmelik aşağıda tanımlanan donanımı kapsar:

Donanım: Herhangi bir cihaz veya sabit tesisatı ifade eder.

Cihaz: Nihai kullanıcı için tasarlanmış ve elektromanyetik bozulma oluşturması veya performansı bozulmadan etkilenmesi muhtemel, tek bir işlevsel birim olarak satışa sunulan kullanıma hazır herhangi bir tertibatı veya bu tertibatların bir kombinasyonunu ifade eder. (Nihai kullanıcı tarafından cihaza takılması amaçlanan, elektromanyetik bozulma oluşturması veya performansının bu bozulmadan etkilenmesi muhtemel aksamlar veya alt-bileşenler ile cihaz kombinasyonu olarak tanımlanan ve duruma göre

hareketli tesisatlar ve belli yerlerde hareket etmesi ve çalışması amaçlanan cihazlar da bu kapsamda değerlendirilir.)

Sabit tesisat: Önceden belirlenen bir yere monte edilen, kurulan ve sürekli olarak kullanılması amaçlanan çeşitli tipte cihazların belli bir kombinasyonunu ve uygulanabildiği durumlarda diğer cihazları ifade eder.

b. Kapsam Dışı:

Bu Yönetmelik;

a) 24/3/2007 tarihli ve 26472 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Telsiz ve Telekomünikasyon Terminal Ekipmanları Yönetmeliği kapsamında bulunan donanımı,

b) Hava aracı, motor, pervane ve haberleşme cihazları dâhil uçuşta bir hava aracını işletme veya kontrol etmekte kullanılan veya kullanılması amaçlanan her türlü alet, gösterge, ekipman, mekanizma, parça, teçhizat, donanım veya yazılımı ile gövde, motor veya pervanenin bir parçası olan veya hava aracını yerde manevra yaptırmakta kullanılan ekipmanları,

c) Piyasada bulundurulmamak kaydıyla amatör telsizciler tarafından kullanılan telsiz donanımı, (Amatör telsizciler tarafından takılacak bileşenlerin tümü, amatör telsizciler tarafından tadil edilen ve bu amatörler tarafından kullanılmak üzere tadil edilen ticarî donanım, piyasada bulunan donanım olarak kabul edilmez.)

ç) Telsiz ve telekomünikasyon donanımı ve diğer donanımın tasarlanan şekilde çalışmalarını mümkün kılan seviyeyi aşan elektromanyetik emisyon üretme veya buna katkıda bulunma kabiliyeti olmayan donanımı, d) Normal kullanımına bağlı olarak ortaya çıkan elektromanyetik bozulma sonucunda kabul edilemez performans kaybı olmaksızın çalışan donanımı,

e) Profesyonellere yönelik, yalnızca araştırma ve geliştirme tesislerinde bu amaçlar doğrultusunda özel olarak üretilmiş değerlendirme kitlerini,

kapsamaz.

c. AB Uygunluk Beyanı*

1. Cihaz modeli / Ürün (ürün, tip, parti veya seri numarası),

2. İmalatçının ya da yetkili temsilcisinin adı ve adresi,

3. Bu Uygunluk Beyanı yalnızca imalatçının sorumluluğu altında düzenlenmiştir.

4. Beyanın nesnesi (Cihazın izlenebilirliğe olanak tanıyacak şekilde tanımı; gereken hallerde cihazın tanımlanması için yeterli netlikte renkli bir resim içerebilir)

5. Yukarıda tanımlanan beyanın nesnesi ilgili uyumlaştırılmış AB mevzuatı ile uyumludur.

6. Kullanılan ilgili uyumlaştırılmış standartlara yapılan atıflar (standardın tarihi de dahil olmak üzere) ya da uyumluluğun beyanıyla ilişkili olan diğer teknik özelliklere yapılan göndermeler (özelliklerin tarihi de dahil olmak üzere).

7. Uygulanabildiği hallerde, onaylanmış kuruluş... (adı, numarası), (uygulanan modül)... ve tip onay sertifikası:

8. Adına ve namına imzalayan (düzenleme yeri ve tarihi), (isim, görev), (imza)

* Uygunluk Beyanına bir sayı, doküman numarası atamak imalatçının tercihine bağlıdır

d. İşaretleme*

- İmalatçılar, piyasaya arz ettikleri cihazın; tanınmasını sağlayacak bir tip, parti veya seri numarası veya tanımlanmasını sağlayacak başka bir unsur taşıdığında bu bilginin cihazın üzerinde bulunmasını, cihaz boyutunun veya yapısının buna imkan vermediği durumlarda bu bilginin cihazın ambalajında veya cihazla birlikte verilen bir belgede bulunmasını sağlar.

- İmalatçılar, isimlerini, tescilli ticari isimlerini ya da tescilli ticari markalarını ve ürün konusunda kendileriyle iletişime geçilebilecek adreslerini cihaz üzerinde ya da bunun mümkün olmadığı durumlarda cihaz ambalajında veya cihazla birlikte verilen bir belgede belirtir. İmalatçıyla iletişime geçilebilecek yalnızca bir adres gösterilir. İletişim bilgilerinin, Türkçe veya nihai kullanıcıların anlayacağı ve Bakanlığın kabul edeceği bir dilde olması gerekir.

- İthalatçılar, isimlerini, tescilli ticari isimlerini ya da tescilli ticari markalarını ve ürün konusunda kendileriyle iletişime geçilebilecek adreslerini cihaz üzerinde, bunun mümkün olmadığı durumlarda cihaz ambalajında veya cihazla birlikte verilen bir belgede belirtir (ithalatçı adı ve adresi bilgilerinin ürünün üzerinde veya ürünün ambalajında veya kullanma kılavuzu gibi belgelerde bulunması yeterlidir.). İthalatçının bir cihazı kendi adı veya ticari markası altında piyasaya arz etmesi veya hâlihazırda piyasaya arz edilmiş bir elektrikli ekipmanı bu Yönetmeliğin gereklerine uygunluğunu etkileyecek şekilde değiştirmesi durumunda imalatçı olarak kabul edilir ve bu Yönetmelikte belirtilen imalatçı yükümlülüklerine tabi olur.

- CE işareti, cihaza veya onun veri levhasına, görünür, okunabilir ve silinmeyecek şekilde iliştilir. Cihazın yapısından dolayı bunun mümkün olmaması veya garanti edilememesi durumunda, işaret, ürünün ambalajına ve eşlik eden belgelere iliştilir.

*Genelgenin 2016/2'nin Ek-6'sının 3'üncü maddesi de bu kapsamda revize edilmiştir.

13.4 Asansör Yönetmeliği (2014/33/EU)

a) Kapsam

Bu Yönetmelik; Binalarda ve inşaatlarda kalıcı olarak hizmet veren ve insanların, insan ve yüklerin veya bir kişinin taşıyıcıya zorlanmadan girebildiği ve içindeki kişinin erişim mesafesinde yer alan kumandalarla teçhiz edilmiş olan taşıyıcıya ulaşabildiği hallerde sadece yüklerin taşınmasının amaçlandığı asansörleri ve bu asansörlerde kullanılan ve Yönetmeliğin EK-III'ünde listelenen asansör güvenlik aksamalarını kapsar.

Güvenlik Aksamının Listesi (EK III)

1. Durak Kapılarını kilitleme tertibatları
2. Yönetmelikte Ek-1'in 3.2 maddesinde bahsi geçen düşmeleri önleyen yani kabinin düşmesini veya kontrolsüz hareket etmesini engelleyen tertibatlar,
3. Aşırı hız sınırlayıcı tertibatlar,
4. Tamponlar

a) Enerji depolayan tamponlar:

1. Doğrusal olmayan,
2. Dönüş hareketi sönümlenmeli.

b) Enerji harcayan tamponlar.

5. Düşmeleri önleyen cihaz olarak kullanıldığı durumlarda, hidrolik güç devrelerinin kaldırıcılarına bağlanan güvenlik tertibatları.

6. Elektronik aksamları içeren güvenlik şalterleri şeklindeki elektrikli güvenlik tertibatları.

b) Kapsam Dışı

Bu Yönetmelik;

a) Hızı 0.15 m/s' den büyük olmayan kaldırma tertibatlarını,

b) İnşaat şantiyelerinde kurulan kaldırma tertibatlarını,

c) Füniküler dâhil olmak üzere kablolu taşıma tesisatlarını,

ç) Askeri veya polisiye amaçlı özel olarak tasarlanan ve inşa edilen asansörleri,

d) Üzerinden iş yapılabilen kaldırma tertibatlarını,

e) Maden ocağı vinçlerini,

f) Sanatsal icraat sırasında sanatçıların kaldırılmasına yönelik kaldırma tertibatlarını,

g) Taşıt araçlarına monte edilmiş kaldırma tertibatlarını,

ğ) Makinalara bağlı olan ve makine üzerindeki bakım ve muayene noktaları dahil olmak üzere, sadece çalışma istasyonlarına erişim amacıyla tasarlanan kaldırma tertibatlarını,

h) Dişli rayda çalışan trenleri,

ı) Yürüyen merdivenler ve mekanik yürüyüş bantlarını, kapsamaz.

c) Asansör Güvenlik Aksamlarına Yönelik AB Uygunluk Beyanı

Asansör güvenlik aksamının AB uygunluk beyanı aşağıda yer alan bilgiyi içerecek şekilde düzenlenir.

- İmalatçının adı ve adresi.

- Bulunması durumunda, Türkiye' de yerleşik yetkili temsilcisinin adı ve adresi.

- Asansör güvenlik aksamının açıklaması, tipin veya serinin ayrıntısı ve varsa seri numarası, tanımlanması için gerekmesi durumunda asansör güvenlik aksamının görüntüsü.

- Açıklamadan anlaşılıyorsa, asansör güvenlik aksamının güvenlik işlevi.

- Asansör güvenlik aksamının üretim tarihi.
- Asansör güvenlik aksamının uyduğu bütün ilgili hükümler.
- Asansör güvenlik aksamının bu Yönetmeliğe uygunluğunu içeren bir açıklama.
- Uygun olduğu durumda, kullanılan uyumlaştırılmış standartlara atıf.
- Uygun olduğu durumda, asansör güvenlik aksamının Yönetmeliğin Ek-IV'ün Bölüm A'sında (modül B) ve Ek-VI'sında (modül E) belirtilen AB tip incelemesini yapan onaylanmış kuruluşun adı, adresi ve kimlik numarası ve yayımladığı AB tip inceleme belgesine atıf.
- Uygun olduğu durumda, Yönetmeliğin Ek-IX'unda (modül C2) belirtilen asansör güvenlik aksamı için rastgele kontrol ile tipe uygunluğunu inceleyen onaylanmış kuruluşun adı, adresi ve kimlik numarası.
- Uygun olduğu durumda, Yönetmeliğin Ek-VI veya Ek-VII' sinde (modül H) belirtilen uygunluk değerlendirme işlemine uygun şekilde imalatçının yürüttüğü kalite sistemini onaylayan onaylanmış kuruluşun adı, adresi ve kimlik numarası.
- İmalatçının veya imalatçı adına imza yetkisi olan kişinin adı, soyadı ve görevi.
- İmzanın yeri ve tarihi.
- İmza.

d) İşaretleme*

- a) Üreticinin adı, tescilli ticari unvanı veya tescilli ticari markası ve adresi
- b) İmalatçı, tip, parti veya seri numarası gibi tanımlamaya yarayan diğer bilgilerin asansör güvenlik aksamı üzerinde bulundurulmasını veya asansör güvenlik aksamının boyutunun veya yapısının buna izin vermemesi durumunda, gerekli bilginin CE işareti etiketi üzerinde bulunmasını sağlar.
- c) İthalatçı adını, tescilli ticari unvanını veya tescilli ticari markasını ve iletişime geçilecek adresini, asansör güvenlik aksamının üzerinde bulunmasını sağlar. Bunun mümkün olmaması halinde söz konusu bilginin ürünün ambalajı üzerinde veya ekli bir belge üzerinde bulunmasını sağlar. (ithalatçı adı ve adresi bilgilerinin ürünün üzerinde veya ürünün ambalajında veya kullanma kılavuzu gibi belgelerde bulunması yeterlidir.). İthalatçının asansör güvenlik aksamını kendi adı veya ticari markası altında piyasaya arz etmesi veya hâlihazırda piyasaya arz edilmiş bir elektrikli ekipmanı bu Yönetmeliğin gereklerine uygunluğunu etkileyecek şekilde değiştirmesi durumunda imalatçı olarak kabul edilir ve bu Yönetmelikte belirtilen imalatçı yükümlülüklerine tabi olur.
- d) CE işareti, her bir asansör güvenlik aksamı üzerine görünür, okunaklı ve kalıcı şekilde iliştilir. Aksi durumda, asansör güvenlik aksamı üzerine kopmayacak bir etiket ile ayrı şekilde iliştilir.
- e) CE işaretinin yanına onaylanmış kuruluş kimlik numarası (modül B+E, modül B+C2 veya modül H uygulandığı zaman)
- f) Varsa seri numarası,

g) Yapım yılı.

* Genelge 2016/2'nin Ek-6'sının 4'üncü maddesi de bu kapsamda revize edilmiştir.

13.10 ATEX Yönetmeliği (2014/34/EU)

a) Kapsam

Bu Yönetmelik aşağıdaki ürünleri kapsar:

- Muhtemel patlayıcı ortamlarda kullanılmak üzere tasarlanmış teçhizat ve koruyucu sistemleri,
- Muhtemel patlayıcı ortamlar dışındaki amaçlar için kullanılan, ancak patlama tehlikelerine karşı teçhizatın ve koruyucu sistemlerin emniyetli çalışması için gerekli olan veya buna katkı sağlayan güvenlik cihazları, komanda cihazları ve ayarlama donanımları,
- Yukarıda belirtilen teçhizat ve koruyucu sistemlere monte edilmesi amaçlanan bileşenler.

b) Kapsam Dışı

Bu Yönetmelik aşağıdakileri kapsamaz:

- a) Tıbbi bir ortamda kullanılmak üzere tasarlanan cihazlar,
- b) Patlama tehlikesinin sadece patlayıcı maddelerin veya kararsız kimyasal maddelerin bulunmasından kaynaklandığı yerde bulunan teçhizat ve koruyucu sistemler,
- c) Muhtemel patlayıcı ortamların yalnızca kazayla gaz sızıntısı sonucu nadiren oluşturabileceği ev ortamı ve ticari olmayan ortamlarda kullanılan ürünler,
- ç) Kişisel Koruyucu Donanım Yönetmeliği kapsamındaki kişisel koruyucu ürünler,
- d) Uluslararası seyrüsefer halindeki denizyolu taşımacılığı yapan araçların ve kıyıda uzakdaki seyyar ünitelerin üzerindeki teçhizatlarla birlikte bu tür araçlar ve üniteler,
- e) Muhtemel patlayıcı bir ortamda kullanılacak taşıtlar hariç olmak üzere, yalnızca yolcuların havayolu, karayolu, demiryolu veya su vasıtası ile taşınmasına yönelik taşıtlar ve bunların römorkları ile malların havayolu, karayolu, demiryolu veya su vasıtası ile taşınması için tasarlanmış olan nakil vasıtaları,
- f) Ulusal savunma açısından gerekli olan silah, mühimmat ve savaş ile ilgili malzemeler.

c) AB Uygunluk Beyanı

AT Uygunluk Beyanı aşağıdaki bilgileri içermelidir.

1. Ürün modeli/Ürün (ürün, tipi, grubu veya seri numarası)
2. Üreticinin ve varsa yetkili temsilcisinin ismi ve adresi
3. Bu uygunluk beyanı, sadece üreticinin kendi sorumluluğunda düzenlenmiştir.

4. Beyan konusu (izlenebilirliğine imkân veren ürünün bir tanımlaması; ürünün tanımlanması için gerektiğinde bir resim eklenebilir.)
5. Yukarıda belirtilen beyanın amacı, aşağıda verilen ilgili AB uyum mevzuatına uygunluk sağladığını belirtmektedir:
6. Uygulanan ilgili uyumlaştırılmış standartlar veya diğer teknik gereklere yapılan atıflar
7. Uygulanabildiği hallerde onaylanmış kuruluşun adı, kimlik numarası ve gerçekleştirilen iş (yapılan müdahalenin tanımı-modülü-) ve düzenlenen sertifikaya atıf,
8. İmzalayan yetkili kişi veya adına imzalayanın adı, soyadı, görevi, düzenlenen yer ve tarih, imza

d) İşaretleme*

Tüm teçhizat ve koruyucu sistemler, aşağıdaki asgari detaylara sahip, okunaklı ve silinmeyecek bir şekilde işaretlenmelidir;

- Üreticinin adı, kayıtlı ticareti unvanı veya tescilli markası ve adresi,
- İthalatçı adını, tescilli ticari unvanını veya tescilli ticari markasını ve iletişime geçilecek adresini, asansör güvenlik aksamının üzerinde bulunmasını sağlar. Bunun mümkün olmaması halinde söz konusu bilginin ürünün ambalajı üzerinde veya ekli bir belge üzerinde bulunmasını sağlar. (İthalatçı adı ve adresi bilgilerinin ürünün üzerinde veya ürünün ambalajında veya kullanma kılavuzu gibi belgelerde bulunması yeterlidir.). İthalatçının asansör güvenlik aksamını kendi adı veya ticari markası altında piyasaya arz etmesi veya hâlihazırda piyasaya arz edilmiş bir elektrikli ekipmanı bu Yönetmeliğin gereklerine uygunluğunu etkileyecek şekilde değiştirmesi durumunda imalatçı olarak kabul edilir ve bu Yönetmelikte belirtilen imalatçı yükümlülüklerine tabi olur.
- CE işareti (CE işareti görülebilir, okunaklı ve silinemez bir biçimde ürüne veya ürünün bilgi levhasına iliştilir. Bu durumun mümkün olmaması veya ürünün yapısı nedeniyle bu durumun garanti edilmemesi halinde ambalaja ve eşlik eden belgelere iliştilir.)
- Uygulanabildiği yerde imalat kontrol safhasına müdahil olan onaylanmış kuruluşun kimlik kayıt numarası,
- Seri veya tip gösterimleri,
- Varsa, parti veya seri numarası,
- İmalat Yılı,
- Teçhizat grup ve kategorisinin simgesini takip eden patlamaya karşı korunma özel işareti
- II. Grup teçhizat için, "G" harfi (gaz, buhar veya sisten kaynaklanan patlayıcı ortamlarla ilgili) ve/veya "D" harfi (tozdan kaynaklanan patlayıcı ortamlarla ilgili).

* Genelge 2016/2'nin Ek-6'sının 10'uncu maddesi de bu kapsamda revize edilmiştir.