

# CE İşareti Taşınması Gereken Ürün Grupları

## A.Yeni Yaklaşım Direktifleri

	Direktif Adı	Genel Olarak Kapsamı
1	Alçak Gerilim Ekipmanı	Alternatif akım için 50-1000 volt arasında, doğru akım için 75-1500 volt arasında değişen gerilimlerde kullanılmak üzere tasarılan elektrikli teçhizat
2	Basit Basıncılı Kaplar	Yakma amacı dışında kullanılan ve iç basıncı 0.5 bar'dan daha yüksek olan , içine hava veya azot gazı konulmak üzere seri olarak üretilen kaynaklı kaplar
3	Oyuncaklar	14 yaşından küçük çocukların oyunlarında kullanılmak üzere tasarılan ürünler ve ya materyaller
4	İnşaat Malzemeleri	Yapı ve diğer inşaat mühendisliği işlerini içermek üzere tüm işlerde daimi olarak kullanılmak amacıyla üretilen malzemeleri,
5	Elektromanyetik Uyumluluk	Elektromanyetik uyumsuzluk meydana getirebilecek veya performansı bu tür bir uyumsuzluktan etkilenebilecek elektrik ve/veya elektronik bileşenler içeren teçhizatlar veya tesisatlar ile birlikte kullanılan bütün elektrik veya elektronik cihazlar
6	Makinalar	<b>Makinalar</b> olarak adlandırılan: En az bir parçası, uygun çalıştırıcı, kumanda ve güç devreleri vasıtasıyla hareket eden muhtelif parça ve gruplardan oluşan, bir malzemeyi işlemeye, taşımaya veya ambalajlamaya yarayan gereçleri; tek başına kullanıldığında ulaşılan amacı sağlamak için, tek bir bütün olarak çalışmak üzere düzenlenen ve kontrol edilen makinalar montajı, yedek parça veya gereç olmamak kaydıyla, bir makinaya veya muhtelif makinalar grubuna veya bir traktöre kullanıcı tarafından monte edilen v bir makinanın işlevini değiştiren değiştirilebilir teçhizat <b>Emniyet Aksamları</b> olarak adlandırılan: Değiştirilebilir teçhizat olamamak kaydıyla, bir güvenlik işlevini gerçekleştirmek üzere makinadan ayrı olarak piyasaya arz edilen ve arızalanması veya hatalı çalışması durumunda, maruz kalan kişilerin sağlık ve emniyetinin tehlike altına girdiği parçalar
7	Kişisel Koruyucu Donanımlar	Bir veya birden fazla sağlık ve güvenlik tehlikesine karşı korunmak için kişilerce giyilmek, takılmak veya taşınmak amacıyla tasarlanmış <b>alet veya araçlar</b> Kişiyi aynı anda bir veya daha fazla tehlikeye karşı korumak amacıyla üretici tarafından bir bütün haline getirilmiş <b>bir çok alet veya araçtan oluşan bütün</b> Belirli bir faaliyetin yapılması için koruma amacı olmaksızın taşınan veya giyilen donanımla birlikte kullanılan, ayrılabilir veya ayrılamaz nitelikteki <b>koruyucu alet veya araçlar</b> Kişisel Koruyucu Donanımın işlevsel bir şekilde çalışması için gerekli olan ve sadece bu tür donanımlarla birlikte kullanılabilen <b>değiştirilebilir parçalar</b>

8	Otomatik Olmayan Tartı Aletleri	Bir cismin o cisme etkiyen yerçekimi kuvvetinden faydalanarak kütesinin veya öteki kütle ile ilgili büyüklüklerin, miktarların, parametrelerin veya karakteristiklerin tespitine yarayan ve tartım işlemleri süresince bir kullanıcının müdahalesine ihtiyaç duyulan <b>ölçüm aletleri</b>
9	Vücuda Yerleştirilebilir Aktif Tıbbi Cihazlar	İnsanlar bakımından belirli bazı amaçlar(bir hastalığın teşhisi, kontrol altında tutulması, izlenmesi, tedavisi gibi) için kullanılmak üzere tasarımılanan, tek başına veya başka cihazlarla ve sistemlerle(amaçlanan işlevin yerine getirilebilmesi için gerekli aksesuarlar veya bilgisayar yazılımı da dahil) birlikte kullanılabilen, dışsal bir enerji kaynağı ile çalışabilen, tamamı veya bir kısmı tıbbi veya cerrahi bir müdahale ile insan vücuduna, doğal bir vücut girişine veya boşluğuna yerleştirilen ve yerleştirildiği yerde kalması gereken <b>araç, alet, cihaz, materyal veya öteki başka maddeler</b>
10	Gaz Yakan Cihazlar	<b>Cihazlar</b> olarak anılan: Yemek pişirme, ısınma, sıcak su elde etme, soğutma, aydınlatma veya yıkama amacıyla kullanılan ve gerektiğinde, normal su sıcaklığı 105°C yi geçmeyen su elde etmek gibi amaçlarla kullanılan gaz yakarak çalışan cihazlar veya cebri üflemlerli brülörler ve bu brülörlerle teçhiz edilen ısıtma elemanları <b>Donanımlar</b> olarak anılan: Cebri üflemlerli brülörler ve bu tür brülörler ile teçhiz edilen ısıtma elemanları dışında kalan, ticari amaçlarla kendi başına pazarlanan, gaz yakan cihazlara takılmak üzere tasarımılanan veya monte edildiğinde böyle bir cihaz meydana getiren emniyet, kontrol ve ayarlama teçhizatı ve bunların kısmi montajları
11	Sıcak Su Kazanları	Nominal çıkış gücü 4 kW - 400 kW arasında olan, sıvı veya gaz yakıtla çalışan ve yanma sonucunda oluşan ısıyı suya iletmek için tasarlanmış <b>brülöre bileşik ünite</b> <b>Cihaz</b> olarak adlandırılan: Bir brülörün monte edilmesi için tasarlanmış kazan gövdesini veya kazana monte edilmek için tasarlanmış brülör
12	Sivil Kullanım Amaçlı Patlayıcılar	Tehlikeli maddelerin taşınmasına ilişkin Birleşmiş Milletler Tavsiyelerinde patlayıcı nitelikte görülen ve söz konusu tavsiyelerin 1 no.lu sınıfına giren <b>materyaller ve maddeler</b>
13	Tıbbi Cihazlar	<b>Cihaz</b> olarak anılan: İnsanda kullanıldıklarında asli fonksiyonunu, farmakolojik, immünolojik veya metabolik etkilerle sağlamayan, insan üzerinde bir hastalığın, teşhisi, kontrol altında tutulması izlenmesi ve tedavisi gibi belli amaçlar için üretilen her türlü <b>araç, alet, cihaz, materyal veya öteki başka maddeler</b> <b>Aksesuar</b> olarak adlandırılan: Kendi başına tıbbi cihaz sayılmayan fakat cihazla birlikte ve uyum içinde kullanılmak amacıyla üretilen parçayı veya parçaları
14	Muhtemel Patlayıcı Ortamlarda Kullanılan Ekipmanlar	<b>Ekipmanlar</b> olarak anılan: Muhtemel potansiyel ortamlarda kullanılmak üzere tasarlanmış makinalar, cihazlar, sabit ve ya taşınabilir aletler, kontrol bileşenleri(kendi özerk(ayrı) bir işlevi bulunmayan ekipmanın ve koruyucu sistemin emniyetli çalışması için gerekli olan araçlar);ve muhtemel patlayıcı ortamlarda(lokal veya fonksiyonel koşullardan dolayı meydana gelebilecek patlayıcı ortam) ve ayrı veya bileşik olarak, hammadde işleminde kullanılan ve kendi tutuşma potansiyeli ile patlamaya yol açabilecek olan enerjinin

		<p>üretimi, taşınması,depolanması, ölçümü, kontrolü ve dönüşümü için tasarılan teşhis ve korunma sistemleri</p> <p><b>Koruyucu sistemler</b> olarak adlandırılan: Muhtemel patlayıcı ortamlarda kullanılmak üzere oluşturulan; yeni başlayan patlamaları derhal durdurmaya ve/veya patlama alevlerinin ve patlama basıncının etkisini sınırlandırmaya yarayan ve bağımsız sistemler olarak kendi başlarına piyasaya arz edilen tasarım birimleri</p> <p>Muhtemel patlayıcı ortamlar dışında kullanılmak üzere tasarılan fakat patlama riski ile ilgili olarak ekipmanın veya koruyucu sistemin güvenliği için gerekli olan veya bu güvenliğe katkıda bulunan <b>Emniyet Araçları, Kontrol Cihazları ve Düzenleyici Cihazlar(Regülatörler)</b></p>
15	Gezi Amaçlı Tekneler	<p>Tam boyu 2.5m ile 24m arasında olan; bu boyu uygun uyumlaştırılmış standarta göre ölçülmüş olan ve spor ve gezi amaçlı olarak tasarlanmış olan <b>Tekneler</b></p> <p>Gövde ve/veya bir veya daha fazla bileşenden oluşan <b>Kısmen Tamamlanmış Tekneler</b></p> <p>Ek II de belirtilen, ayrı veya tekneye monte edilmiş olan <b>Bileşenler</b></p>
16	Asansörler	<p><b>Asansör</b> olarak anılan: Apartmanlarda ve inşaatlarda belirli seviyelerde hizmet veren, esnek olmayan ve yatay düzleme 15°'den fazla bir açı oluşturan raylar boyunca hareket eden bir kabine sahip olan ve kişilerin; kişilerin ve malların; veya bir kişinin zorlanmadan girebileceği bir kabine ve kolayca ulaşabileceği bir kumandaya sahip olması halinde sadece malların taşınmasının amaçlandığı tertibat</p> <p>Direktifin IV no.lu ekinde anılan ve asansörde kullanılan <b>Emniyet Aksamları</b></p>
17	Dondurucular	<p>Elektrikli buzdolapları</p> <p>Dondurulmuş yiyecek depolama kabinleri</p> <p>Yiyecek dondurucuları</p> <p>Bunların kombinasyonları</p>
18	Basıncı Ekipmanlar	<p><b>Kaplar*</b> olarak anılan: Diğer ekipmanla bağlantı noktasına kadar doğrudan ekler dahil basınç altında akışkanları içermek için tasarlanmış ve imal edilmiş haznelere</p> <p><b>Boru Donanımı*</b> olarak anılan: Bir basınç sistemi içerisinde entegrasyon için birbirine bağlandığı zaman akışkanların taşınması için tasarlanmış olan boru</p> <p><b>Emniyet aksesuarları*</b> olarak adlandırılan: Basıncı ekipmanları izin verilen limitlerin aşılmasına karşı korumak için tasarlanmış cihazlar</p> <p><b>Basıncı aksesuarlar*</b> olarak adlandırılan: İşlevsel fonksiyona sahip olan ve basınç taşıyan haznelere bulunan cihazlar</p> <p><b>Montajlar(donanımlar)*</b> olarak adlandırılan: Üretici tarafından, entegre ve fonksiyonel bir bütün oluşturması için montajı yapılmış olan basınçlı ekipmanın çeşitli parçaları</p> <p>*Azami izin verilebilir PS basıncı 0.5 bar'dan büyük olmak şartıyla</p>
19	Telekomünikasyon Terminal Ekipmanları	<p>Sadece alma veya hem alma hem gönderme ve yahut da sadece gönderme, uydular veya öteki uzayda yerleşik sistemler yoluyla iletilen telsiz sinyalleri özelliğine sahip olan verileri göndermek, işlemek veya almak için ulusal telekomünikasyon şebekesine bağlanmak üzere tasarılan <b>Ekipmanlar</b></p>

20	In vitro Tıbbi Tanı Cihazları	İnsanlar bakımından belirli bazı amaçlar(bir hastalığın teşhisi, kontrol altında tutulması, izlenmesi, tedavisi, hafifletilmesi gibi) için kullanılmak üzere tasarılan, tek başına veya başka cihazlarla ve sistemlerle(amaçlanan işlevini yerine getirilebilmesi için gerekli aksesuarlar veya bilgisayar yazılımı da dahil) birlikte kullanılabilen,insanda kullanıldıklarında asli işlevini farmakolojik, immünolojik veya metabolik etkilerle sağlamayan, tek başına veya birlikte kullanılmasına bakılmaksızın, in vitro tıbbî tanı işlemleri için insan vücudundan alınan örneklerin incelenmesi amacıyla tasarlanan, <b>ayırac (reaktif), ayırac ürünü, kalibratör, kontrol materyali, kit, araç, gereç, ekipman veya sistem</b> Özellikle in vitro tanı işlemlerinde yukarıdakilerle birlikte kullanılmak üzere tasarılan <b>Aksesuarlar</b>
21	Telsiz ve Telekomünikasyon Terminal Ekipmanları	<b>Telekomünikasyon Terminal Ekipmanı</b> olarak anılan: Haberleşmeyi sağlayan veya ulusal telekomünikasyon şebekelerinin ara yüzlerine doğrudan veya dolaylı olarak herhangi bir şekilde bağlanmak için tasarlanan cihaz veya ilgili parçası <b>Telsiz Ekipmanı</b> olarak anılan: Uzaydan yayılan telsiz dalgalarının iletimi ve/veya alımı yoluyla haberleşmeyi sağlayan cihaz veya ilgili parçası

## B. Yeni Yaklaşım veya Global Yaklaşım İlkelerine Dayanan Direktifler

1	Ambalaj ve Ambalaj Atıkları	Her tür materyalden yapılan, malların paketlenmesi, korunması, dağıtımı ve arzı için kullanılan, hammadde aşamasından işlenmiş ürün aşamasına ve üretim aşamasından kullanım veya tüketim aşamasına kadar her evredeki ürünler ve bunlardan oluşan atıklar
2	Yüksek Hızlı Ray Sistemi	<b>Alt-sistemler</b> Trans-Avrupa yüksek hızlı ray sistemi 8 alt-sisteme ayrılır; Yapısal alt-sistemler: alt-yapılar, enerji, kontrol kumanda ve sinyalizasyon, hareketli demiryolu teçhizatı; İşlevsel alt-sistemler: bakım,çevre, çalışma,kullanıcılar; Sınırötesi işleyebilirlik (Interoperability) unsurları: Trans-Avrupa hızlı ray sisteminin sınır ötesi işleyebilirliğini doğrudan ya da dolaylı olarak etkileyen ve bir alt-sisteme entegre edilen veya entegre edilmek istenen her tür temel bileşen, bileşen grubu, alt-montaj ve montaj.
3	Denizcilik Ekipmanları	Direktiflerin eklerinde sayılan, uluslararası enstrümanlarla uyumluluğu sağlamak için gemiye yerleştirilmesi zorunlu olan veya kullanım için gemiye ihtiyari olarak yerleştirilen ve uluslar arası sözleşmeler, kararlar, genelgeler ve test standartları uyarınca bayrak devleti idaresinin onayının gerektiği ekipmanlar.