



Avrupa Birliđi mevzuatı kapsamında uyumlaştırılmış LVD Test kapsamındaki standartlar nelerdir ?

CEN STANDARTLARI

EN 13637:2015

Bina donanımı - Kaçış güzergahlarında kullanım için elektrik kontrollü çıkış sistemleri - Gereksinimler ve test yöntemleri

CENELEC STANDARTLARI

HD 308 S2 :2001

Kablolarda ve esnek kablolarda çekirdeklerin tanımlanması

CENELEC STANDARTLARI

HD 361 S3 :1999

Kablo atama sistemi

HD 361 S3 :1999 / A1 :2006

HD 361 S3 :1999 / AC :1999

CENELEC STANDARTLARI

HD 368 S1 :1978

Doğrudan hareketli kayıt elektriksel ölçüm aletleri ve aksesuarları

IEC 60258 :1968 + A1 :1976

CENELEC STANDARTLARI

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



HD 549 S1 :1989

Konferans sistemleri - Elektrik ve ses gereksinimleri

IEC 60914 :1988

CENELEC STANDARTLARI

HD 603 S1 :1994

Nominal gerilimi 0,6 / 1 kV olan dağıtım kabloları

HD 603 S1 :1994 / A1 :1997

HD 603 S1 :1994 / A2 :2003

HD 603 S1 :1994 / A3 :2007

CENELEC STANDARTLARI

HD 604 S1 :1994

Güç istasyonlarında kullanılmak üzere özel yangın performansına sahip 0,6 / 1 kV ve 1,9 / 3,3 kV güç kabloları

HD 604 S1 :1994 / A1 :1997

HD 604 S1 :1994 / A2 :2002

HD 604 S1 :1994 / A3 :2005

CENELEC STANDARTLARI

HD 605 S2 :2008

Elektrik kabloları - Ek test yöntemleri

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



HD 605 S2 :2008 / AC :2010

CENELEC STANDARTLARI

HD 626 S1 :1996

Nominal gerilimde havai dağıtım kabloları $U_0 / U (U_m) :0,6 / 1 (1,2) \text{ kV}$

HD 626 S1 :1996 / A1 :1997

HD 626 S1 :1996 / A2 :2002

CENELEC STANDARTLARI

HD 627 S1 :1996

Yer altı ve yer altı montajı için çok çekirdekli ve çok kablolu kablolar

HD 627 S1 :1996 / A1 :2000

HD 627 S1 :1996 / A2 :2005

CENELEC STANDARTLARI

HD 639 S1 :2002

Elektrikli aksesuarlar - Ev ve benzeri kullanımlar için dahili aşırı akım koruma olmadan portatif artık akım cihazları (PRCD'ler)

IEC 61540 :1997 (Değiştirilmiş) + A1 :1998 (Değiştirilmiş)

HD 639 S1 :2002 / A1 :2003

HD 639 S1 :2002 / A2 :2010

HD 639 S1 :2002 / AC :2003

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



CENELEC STANDARTLARI

EN 41003 :2008

Telekomünikasyon şebekelerine ve / veya kablo dağıtım sistemine bağlanacak ekipman için özel güvenlik gereksinimleri

CENELEC STANDARTLARI

EN 50065-4-2 :2001

3 kHz ila 148,5 kHz ve 1,6 MHz ila 30 MHz frekans aralığında düşük voltajlı elektrik tesisatlarında sinyalizasyon - Bölüm 4-2 :Düşük voltaj dekopljaj filtreleri - Güvenlik gereksinimleri

EN 50065-4-2 :2001 / A1 :2003

EN 50065-4-2 :2001 / A2 :2005

CENELEC STANDARTLARI

EN 50065-4-7 :2005

3 kHz ila 148,5 kHz ve 1,6 MHz ila 30 MHz frekans aralığında düşük voltajlı elektrik tesisatlarında sinyalizasyon - Bölüm 4-7 :Portatif düşük voltajlı dekopljaj filtreleri - Güvenlik gereksinimleri

EN 50065-4-7 :2005 / AC :2006

CENELEC STANDARTLARI

EN 50085-1 :2005

Kablo kanalı sistemleri ve elektrik tesisatı için kablo kanalı sistemleri - Bölüm 1 :Genel gereksinimler

EN 50085-1 :2005 / A1 :2013



CENELEC STANDARTLARI

EN 50085-2-1 :2006

Elektrik tesisatı için kablo kanalı sistemleri ve kablo kanalı sistemleri - Bölüm 2-1 :Duvarlara ve tavanlara montaj amaçlı kablo kanalı sistemleri ve kablo kanalı sistemleri

EN 50085-2-1 :2006 / A1 :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 50085-2-2 :2008

Kablo tesisatı sistemleri ve elektrik tesisatı için kablo kanalı sistemleri - Bölüm 2-2 :Yer altı, kanalizasyon veya zemin üzerine monte edilmek üzere tasarlanmış kablo kanalı sistemleri ve kablo kanal sistemleri için özel gereksinimler

CENELEC STANDARTLARI

EN 50085-2-3 :2010

Elektrik tesisatı için kablo kanalı sistemleri ve kablo kanalı sistemleri - Bölüm 2-3 :Dolaplarda kurulum için tasarlanmış oluklu kablo kanalı sistemleri için özel gereksinimler

CENELEC STANDARTLARI

EN 50085-2-4 :2009

Elektrik tesisatı için kablo kanalı sistemleri ve kablo kanalı sistemleri - Bölüm 2-4 :Servis direkleri ve servis direkleri için özel gereksinimler

CENELEC STANDARTLARI

EN 50106 :2008



Ev ve benzeri elektrikli cihazların güvenliği - EN 60335-1 kapsamındaki cihazlara ilişkin rutin testler için özel kurallar

CENELEC STANDARTLARI

EN 50117-1 :2002

Koaksiyel kablolar - Bölüm 1 :Genel özellikler

EN 50117-1 :2002 / A1 :2006

EN 50117-1 :2002 / A2 :2013

CENELEC STANDARTLARI

EN 50117-2-1 :2005

Koaksiyel kablolar - Bölüm 2-1 :Kablolu dağıtım ağlarında kullanılan kabloların kesitsel özellikleri - 5 MHz - 1 000 MHz'de çalışan sistemler için kapalı damla kabloları

EN 50117-2-1 :2005 / A1 :2008

EN 50117-2-1 :2005 / A2 :2013

CENELEC STANDARTLARI

EN 50117-2-2 :2004

Koaksiyel kablolar - Bölüm 2-2 :Kablolu dağıtım ağlarında kullanılan kabloların kesitsel özellikleri - 5 MHz - 1 000 MHz'de çalışan sistemler için açık damla kabloları

EN 50117-2-2 :2004 / A1 :2008

EN 50117-2-2 :2004 / A2 :2013

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



CENELEC STANDARTLARI

EN 50117-2-3 :2004

Koaksiyel kablolar - Bölüm 2-3 :Kablolu dağıtım şebekelerinde kullanılan kabloların kesitsel özellikleri - 5 MHz - 1 000 MHz'de çalışan sistemler için dağıtım ve ana hat kabloları

EN 50117-2-3 :2004 / A1 :2008

EN 50117-2-3 :2004 / A2 :2013

CENELEC STANDARTLARI

EN 50117-2-4 :2004

Koaksiyel kablolar - Bölüm 2-4 :Kablolu dağıtım şebekelerinde kullanılan kablolar için kesitsel şartname - 5 MHz - 3 000 MHz'de çalışan sistemler için kapalı damla kabloları

EN 50117-2-4 :2004 / A1 :2008

EN 50117-2-4 :2004 / A2 :2013

CENELEC STANDARTLARI

EN 50117-2-5 :2004

Koaksiyel kablolar - Bölüm 2-5 :Kablolu dağıtım şebekelerinde kullanılan kabloların kesitsel özellikleri - 5 MHz - 3 000 MHz'de çalışan sistemler için açık damla kabloları

EN 50117-2-5 :2004 / A1 :2008

EN 50117-2-5 :2004 / A2 :2013

EN 50117-2-5 :2004 / AC :2012



CENELEC STANDARTLARI

EN 50117-3-1 :2002

Koaksiyel kablolar - Bölüm 3-1 :Telekom uygulamalarında kullanılan kabloların kesitsel özellikleri -
Sayısal haberleşme sistemlerinde kullanılan minyatür kablolar

CENELEC STANDARTLARI

EN 50117-4-1 :2008

Koaksiyel kablolar - Bölüm 4-1 :EN 50173'e göre BCT kabloları için kabloların kesitsel özellikleri
- 5 MHz - 3 000 MHz'de çalışan sistemler için kapalı damla kabloları

EN 50117-4-1 :2008 / A1 :2013

CENELEC STANDARTLARI

EN 50117-4-2 :2015

Koaksiyel kablolar - Bölüm 4-2 :Kablolu dağıtım şebekelerinde kullanılan 6 GHz'e kadar CATV
kabloları için kesitsel şartname

CENELEC STANDARTLARI

EN 50156-1 :2015

Fırınlar ve yardımcı ekipman için elektrikli ekipmanlar - Bölüm 1 :Uygulama tasarımı ve kurulumu
için gereksinimler

CENELEC STANDARTLARI

EN 50156-2 :2015

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



Fırınlar ve yardımcı ekipman için elektrikli ekipmanlar - Bölüm 2 :Güvenlik cihazlarının ve alt sistemlerin tasarımı, geliştirilmesi ve tip onayı için şartlar

CENELEC STANDARTLARI

EN 50178 :1997

Güç tesisatlarında kullanım için elektronik ekipman

CENELEC STANDARTLARI

EN 50214 :2006

Düz polivinil klorür kılıflı esnek kablolar

EN 50214 :2006 / AC :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 50250 :2002

Endüstriyel kullanım için dönüştürme adaptörleri

EN 50250 :2002 / A1 :2015

EN 50250 :2002 / AC :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 50274 :2002

Düşük voltajlı şalt cihazları ve kontrol düzenekleri - Elektrik çarpmasına karşı koruma - Tehlikeli canlı parçalar ile istenmeyen doğrudan temaslara karşı koruma

EN 50274 :2002 / AC :2009

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



CENELEC STANDARTLARI

EN 50288-1 :2013

Analog ve dijital iletişim ve kontrolde kullanılan çok elemanlı metalik kablolar - Bölüm 1 :Genel özellikler

CENELEC STANDARTLARI

EN 50288-2-1 :2013

Analog ve dijital haberleşme ve kontrolde kullanılan çok elemanlı metalik kablolar - Bölüm 2-1 :100 MHz'e kadar karakterize edilmiş ekranlı kablolar için kesitsel özellikler - Yatay ve bina omurga kabloları

CENELEC STANDARTLARI

EN 50288-2-2 :2013

Analog ve dijital haberleşme ve kontrolde kullanılan çok elemanlı metalik kablolar - Bölüm 2-2 :100 MHz'e kadar karakterize edilmiş ekranlı kablolar için kesitsel özellikler - Çalışma alanı ve yama kablosu kabloları

CENELEC STANDARTLARI

EN 50288-3-1 :2013

Analog ve dijital haberleşme ve kontrolde kullanılan çok elemanlı metalik kablolar - Bölüm 3-1 :100 MHz kadar karakterize edilmemiş, blendajsız kabloların kesitsel özellikleri - Yatay ve bina omurga kabloları

CENELEC STANDARTLARI

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 50288-3-2 :2013

Analog ve dijital haberleşme ve kontrolde kullanılan çok elemanlı metalik kablolar - Bölüm 3-2 :100 MHz kadar karakterize edilmemiş, blendajsız kablolar için kesitsel özellikler - Çalışma alanı ve bağlantı kablosu kabloları

CENELEC STANDARTLARI

EN 50288-4-1 :2013

Analog ve dijital haberleşme ve kontrolde kullanılan çok elemanlı metalik kablolar - Bölüm 4-1 :Ekranlı kablolar için Seksiyonel özellikler - 600 MHz'e kadar - Yatay ve bina omurga kabloları

CENELEC STANDARTLARI

EN 50288-4-2 :2013

Analog ve dijital iletişim ve kontrolde kullanılan çok elemanlı metalik kablolar - Bölüm 4-2 :Ekranlı kablolar için Seksiyonel özellikler - 600 MHz'e kadar - Çalışma alanı ve yama kablosu kabloları

CENELEC STANDARTLARI

EN 50288-5-1 :2013

Analog ve dijital iletişim ve kontrolde kullanılan çok elemanlı metalik kablolar - Bölüm 5-1 :250 MHz'e kadar çıkabilen ekranlı kablolar için kesitsel özellikler - Yatay ve bina omurga kabloları

CENELEC STANDARTLARI

EN 50288-5-2 :2013



Analog ve dijital haberleşme ve kontrolde kullanılan çok elemanlı metalik kablolar - Bölüm 5-2 :250 MHz'e kadar çıkabilen ekranlı kablolar için kesitsel özellikler - Çalışma alanı ve yama kablosu kabloları

CENELEC STANDARTLARI

EN 50288-6-1 :2013

Analog ve dijital haberleşme ve kontrolde kullanılan çok elemanlı metalik kablolar - Bölüm 6-1 :250 MHz'e kadar renklendirilmiş, blendajsız kabloların kesitsel özellikleri - Yatay ve bina omurga kabloları

CENELEC STANDARTLARI

EN 50288-6-2 :2013

Analog ve dijital haberleşme ve kontrolde kullanılan çok elemanlı metalik kablolar - Bölüm 6-2 :250 MHz'e kadar renklendirilmemiş, blendajsız kablolar için kesitsel özellikler - Çalışma alanı ve bağlantı kablosu kabloları

CENELEC STANDARTLARI

EN 50288-7 :2005

Analog ve dijital iletişim ve kontrolde kullanılan çok elemanlı metalik kablolar - Bölüm 7 :Enstrümantasyon ve kontrol kabloları için kesitsel özellikler

CENELEC STANDARTLARI

EN 50288-8 :2012



Analog ve dijital iletişim ve kontrolde kullanılan çok elemanlı metalik kablolar - Bölüm 8 :2 MHz'e kadar karakterize edilmiş tip 1 kablolar için şartname

CENELEC STANDARTLARI

EN 50288-9-1 :2012

Analog ve dijital iletişim ve kontrolde kullanılan çok elemanlı metalik kablolar - Bölüm 9-1 :1000 MHz'e kadar çıkabilen ekranlı kablolar için kesitsel özellikler - Yatay ve bina omurga kabloları

CENELEC STANDARTLARI

EN 50288-9-2 :2015

Analog ve dijital haberleşme ve kontrolde kullanılan çok elemanlı metalik kablolar - Bölüm 9-2 :Çalışma alanı, yama kablosu ve veri merkezi uygulamaları için 1 MHz'den 1 000 MHz'ye kadar karakterize edilmiş ekranlı kablolar için kesitsel özellikler

CENELEC STANDARTLARI

EN 50288-10-1 :2012

Analog ve dijital haberleşme ve kontrolde kullanılan çok elemanlı metalik kablolar - Bölüm 10-1 :500 MHz'e kadar karakterize ekranlı kablolar için kesitsel özellikler - Yatay zemin ve bina omurga kabloları

CENELEC STANDARTLARI

EN 50288-10-2 :2015



Analog ve dijital iletişim ve kontrolde kullanılan çok elemanlı metalik kablolar - Bölüm 10-2
:Çalışma alanı, yama kablosu ve veri merkezi uygulamaları için 1 MHz'den 500 MHz'e kadar karakterize edilmiş ekranlı kablolar için kesitsel özellikler

CENELEC STANDARTLARI

EN 50288-11-1 :2012

Analog ve dijital haberleşme ve kontrolde kullanılan çok elemanlı metalik kablolar - Bölüm 11-1
:500 MHz'e kadar, ekranlanmamış kabloların kesitsel özellikleri - Yatay ve bina omurga kabloları

CENELEC STANDARTLARI

EN 50288-11-2 :2015

Analog ve dijital iletişim ve kontrolde kullanılan çok elemanlı metalik kablolar - Bölüm 11-2
:Çalışma alanı, yama kablosu ve veri merkezi uygulamaları için 1 MHz'den 500 MHz'e kadar olan, filtrelenmemiş kablolar için kesitsel özellikler

CENELEC STANDARTLARI

EN 50289-1-3 :2001

Haberleşme kabloları - Test yöntemleri için teknik özellikler - Bölüm 1-3 :Elektriksel test yöntemleri
- Dielektrik dayanım

CENELEC STANDARTLARI

EN 50289-1-4 :2001

Haberleşme kabloları - Test yöntemleri için özellikler - Bölüm 1-4 :Elektrik test yöntemleri -
İzolasyon direnci

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



CENELEC STANDARTLARI

EN 50290-2-1 :2005

Haberleşme kabloları - Bölüm 2-1 :Ortak tasarım kuralları ve yapım

CENELEC STANDARTLARI

EN 50290-2-20 :2001

Haberleşme kabloları - Bölüm 2-20 :Ortak tasarım kuralları ve yapım - Genel

CENELEC STANDARTLARI

EN 50290-2-21 :2001

Haberleşme kabloları - Bölüm 2-21 :Ortak tasarım kuralları ve inşaat - PVC yalıtım bileşikleri

EN 50290-2-21 :2001 / A1 :2007

EN 50290-2-21 :2001 / A1 :2007 / AC :2016

EN 50290-2-21 :2001 / AC :2003

CENELEC STANDARTLARI

EN 50290-2-22 :2001

Haberleşme kabloları - Bölüm 2-22 :Ortak tasarım kuralları ve yapı - PVC kaplama bileşenleri

EN 50290-2-22 :2001 / A1 :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 50290-2-23 :2013



Haberleşme kabloları - Bölüm 2-23 :Ortak tasarım kuralları ve yapım - Erişim telekomünikasyon şebekelerinde kullanılan çok çiftli kablolar için polietilen yalıtım :Dış mekan kabloları

CENELEC STANDARTLARI

EN 50290-2-24 :2002

Haberleşme kabloları - Bölüm 2-24 :Ortak tasarım kuralları ve yapı - PE kılıfı

EN 50290-2-24 :2002 / A1 :2008

CENELEC STANDARTLARI

EN 50290-2-25 :2013

Haberleşme kabloları - Bölüm 2-25 :Ortak tasarım kuralları ve yapım - Polipropilen yalıtım bileşikleri

CENELEC STANDARTLARI

EN 50290-2-26 :2002

Haberleşme kabloları - Bölüm 2-26 :Ortak tasarım kuralları ve yapı - Halojensiz alev geciktirici yalıtım bileşikleri

EN 50290-2-26 :2002 / A1 :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 50290-2-27 :2002

Haberleşme kabloları - Bölüm 2-27 :Ortak tasarım kuralları ve yapısı - Halojensiz alev geciktirici termoplastik kılıf bileşenleri

EN 50290-2-27 :2002 / A1 :2007

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 50290-2-27 :2002 / A1 :2007 / AC :2010

CENELEC STANDARTLARI

EN 50290-2-28 :2002

Haberleşme kabloları - Bölüm 2-28 :Ortak tasarım kuralları ve inşaat - Dolu kablolar için dolum bileşikleri

CENELEC STANDARTLARI

EN 50290-2-29 :2002

Haberleşme kabloları - Bölüm 2-29 :Ortak tasarım kuralları ve inşaat - Çapraz bağlı PE yalıtım bileşikleri

CENELEC STANDARTLARI

EN 50290-2-30 :2002

Haberleşme kabloları - Bölüm 2-30 :Ortak tasarım kuralları ve yapı - Poli (tetrafloroetilen-heksafloropropilen) (FEP) yalıtımı ve kılıfı

CENELEC STANDARTLARI

EN 50290-4-1 :2014

Haberleşme kabloları - Bölüm 4-1 :Kabloların kullanımı için genel hususlar - Çevresel koşullar ve güvenlik hususları

CENELEC STANDARTLARI

EN 50290-4-2 :2014

Haberleşme kabloları - Bölüm 4-2 :Kabloların kullanımıyla ilgili genel hususlar - Kullanım kılavuzu



CENELEC STANDARTLARI

EN 50363-0 :2011

Düşük voltajlı enerji kabloları için yalıtım, kaplama ve kaplama malzemeleri - Bölüm 0 :Genel tanıtım

CENELEC STANDARTLARI

EN 50363-1 :2005

Alçak gerilim enerji kabloları için yalıtım, kaplama ve kaplama malzemeleri - Bölüm 1 :Çapraz bağlı elastomerik yalıtım bileşikleri

CENELEC STANDARTLARI

EN 50363-2-1 :2005

Alçak gerilim enerji kabloları için yalıtım, kılıf ve kaplama malzemeleri - Bölüm 2-1 :Çapraz bağlı elastomerik kılıf bileşenleri

EN 50363-2-1 :2005 / A1 :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 50363-2-2 :2005

Alçak gerilim enerji kabloları için yalıtım, kaplama ve kaplama malzemeleri - Bölüm 2-2 :Çapraz bağlı elastomerik kaplama bileşikleri

CENELEC STANDARTLARI

EN 50363-3 :2005



Alçak gerilim enerji kabloları için yalıtım, kaplama ve kaplama malzemeleri - Bölüm 3 :PVC yalıtım bileşikleri

EN 50363-3 :2005 / A1 :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 50363-4-1 :2005

Alçak gerilim enerji kabloları için yalıtım, kılıf ve kaplama malzemeleri - Bölüm 4-1 :PVC kaplama bileşenleri

CENELEC STANDARTLARI

EN 50363-4-2 :2005

Alçak gerilim enerji kabloları için yalıtım, kılıf ve kaplama malzemeleri - Bölüm 4-2 :PVC kaplama bileşikleri

CENELEC STANDARTLARI

EN 50363-5 :2005

Alçak gerilim enerji kabloları için yalıtım, kaplama ve kaplama malzemeleri - Bölüm 5 :Halojensiz, çapraz bağlanmış yalıtım bileşikleri

EN 50363-5 :2005 / A1 :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 50363-6 :2005

Alçak gerilim enerji kabloları için yalıtım, kaplama ve kaplama malzemeleri - Bölüm 6 :Halojen içermeyen, çapraz bağlanmış kaplama bileşenleri



EN 50363-6 :2005 / A1 :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 50363-7 :2005

Alçak gerilim enerji kabloları için yalıtım, kaplama ve kaplama malzemeleri - Bölüm 7 :Halojen içermeyen, termoplastik yalıtım bileşikleri

CENELEC STANDARTLARI

EN 50363-8 :2005

Alçak gerilim enerji kabloları için yalıtım, kılıf ve kaplama malzemeleri - Bölüm 8 :Halojen içermeyen, termoplastik kılıflar

EN 50363-8 :2005 / A1 :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 50363-9-1 :2005

Alçak gerilim enerji kabloları için yalıtım, kılıf ve kaplama malzemeleri - Bölüm 9-1 :Muhtelif yalıtım malzemeleri - Çapraz bağlı polivinil klorür (XLPVC)

CENELEC STANDARTLARI

EN 50363-10-1 :2005

Alçak gerilim enerji kabloları için yalıtım, kaplama ve kaplama malzemeleri - Bölüm 10-1 :Muhtelif kılıf bileşenleri - Çapraz bağlı polivinil klorür (XLPVC)

CENELEC STANDARTLARI

EN 50363-10-2 :2005



Alçak gerilim enerji kabloları için yalıtım, kaplama ve kaplama malzemeleri - Bölüm 10-2 :Muhtelif kaplama malzemeleri - Termoplastik poliüretan

CENELEC STANDARTLARI

EN 50364 :2010

Elektronik Madde Gözetimi (EAS), Radyo Frekansı Tanımlaması (RFID) ve benzer uygulamalarda kullanılan frekans aralığı 0 Hz ila 300 GHz arasında çalışan cihazlardan elektromanyetik alanlara insan maruziyetinin sınırlandırılması

CENELEC STANDARTLARI

EN 50369 :2005

Kablo yönetimi için sıvı geçirmez kılıf sistemleri

CENELEC STANDARTLARI

EN 50395 :2005

Alçak gerilim enerji kabloları için elektriksel test yöntemleri

EN 50395 :2005 / A1 :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 50396 :2005

Düşük voltajlı enerji kabloları için elektrik dışı test yöntemleri

EN 50396 :2005 / A1 :2011

CENELEC STANDARTLARI

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 50406-1 :2004

Yüksek hızlı telekomünikasyon ağlarında kullanılan son kullanıcı çoklu çift kabloları - Bölüm 1

:Anten kabloları

CENELEC STANDARTLARI

EN 50406-2 :2004

Yüksek bit hızlı telekomünikasyon ağlarında kullanılan son kullanıcı çoklu çift kabloları - Bölüm 2

:Kanal ve gömülü kablolar

CENELEC STANDARTLARI

EN 50407-1 :2004

Yüksek bit hızında dijital erişim telekomünikasyon ağlarında kullanılan çok çiftli kablolar - Bölüm 1

:Dış mekan kabloları

CENELEC STANDARTLARI

EN 50407-3 :2014

Yüksek bit hızında dijital erişim telekomünikasyon ağlarında kullanılan çok çiftli kablolar - Bölüm 3

:Maksimum hizmet bağlantısı için 100 MHz'ye kadar kapalı çoklu çift / dörtlü yükseltici kablolar

Evrensel hizmetleri destekleyen 100 m, xDSL ve 100 Mbit / s'ye kadar olan uygulamalar IP

CENELEC STANDARTLARI

EN 50428 :2005

Ev ve benzeri sabit elektrik tesisatları için anahtarlar - Teminat standardı - Ev ve bina elektronik

sistemlerinde kullanım için anahtarlar ve ilgili aksesuarlar (HBES)

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 50428 :2005 / A1 :2007

EN 50428 :2005 / A2 :2009

CENELEC STANDARTLARI

EN 50441-1 :2012

Kapalı konut telekomünikasyon tesisatları için kablolar - Bölüm 1 :Ekranlanmamış kablolar - Sınıf 1

CENELEC STANDARTLARI

EN 50441-2 :2012

Kapalı konut telekomünikasyon tesisatları için kablolar - Bölüm 2 :Ekranlı kablolar - Sınıf 1

CENELEC STANDARTLARI

EN 50441-3 :2006

Kapalı konut telekomünikasyon tesisatları için kablolar - Bölüm 3 :Ekranlı kablolar - Sınıf 3

CENELEC STANDARTLARI

EN 50441-4 :2012

Kapalı konut telekomünikasyon tesisatları için kablolar - Bölüm 4 :1 200 MHz'e kadar kablolar - 3.

Sınıf

CENELEC STANDARTLARI

EN 50445 :2008



Direnç kaynağı, ark kaynağı ve müttefik süreçler için ekipmanın elektromanyetik alanlara maruz kalmasıyla ilgili temel kısıtlamalara uygunluğunu göstermek için ürün ailesi standardı (0 Hz - 300 GHz)

CENELEC STANDARTLARI

EN 50491-3 :2009

Ev ve Bina Elektronik Sistemleri (HBES) ve Bina Otomasyon ve Kontrol Sistemleri (BACS) için Genel Şartlar - Bölüm 3 :Elektrik güvenliği gereksinimleri

CENELEC STANDARTLARI

EN 50491-4-1 :2012

Ev ve Bina Elektronik Sistemleri (HBES) ve Bina Otomasyon ve Kontrol Sistemleri (BACS) için Genel Şartlar - Bölüm 4-1 :Bina Elektronik Sistemlerine (HBES) ve Bina Otomasyon ve Kontrol Sistemlerine entegre edilmesi amaçlanan ürünler için genel işlevsel güvenlik gereksinimleri (BACS)

CENELEC STANDARTLARI

EN 50491-6-1 :2014

Ev ve Bina Elektronik Sistemleri (HBES) ve Bina Otomasyon ve Kontrol Sistemleri (BACS) için Genel Şartlar - Bölüm 6-1 :HBES kurulumları - Kurulum ve planlama

CENELEC STANDARTLARI

EN 50497 :2007



PVC yalıtımlı ve kılıflı kablolardan plastikleştirici eksüdasyon riskinin değerlendirilmesi için önerilen test yöntemi

CENELEC STANDARTLARI

EN 50520 :2009

Yer altı tesislerinde gömülü kabloların veya gömülü kanalların korunması ve konum uyarısı için kapak plakaları ve kapak bantları

CENELEC STANDARTLARI

EN 50525-1 :2011

Elektrik kabloları - 450/750 V (U_0 / U) 'ye kadar ve dahil olmak üzere nominal gerilimlerden düşük voltajlı enerji kabloları - Bölüm 1 :Genel gereksinimler

CENELEC STANDARTLARI

EN 50525-2-11 :2011

Elektrik kabloları - 450/750 V (U_0 / U) 'ye kadar ve buna dahil olan nominal gerilimlerden düşük voltajlı enerji kabloları - Bölüm 2-11 :Genel uygulamalar için kablolar - Termoplastik PVC izolasyonlu esnek kablolar

CENELEC STANDARTLARI

EN 50525-2-12 :2011

Elektrik kabloları - 450/750 V (U_0 / U) 'ye kadar ve nominal gerilimlerden düşük voltajlı enerji kabloları - Bölüm 2-12 :Genel uygulamalar için kablolar - Uzatılabilir kablolar için termoplastik PVC izolasyonlu kablolar

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



CENELEC STANDARTLARI

EN 50525-2-21 :2011

Elektrik kabloları - 450/750 V (U_0 / U) 'ye kadar ve buna dahil olan nominal gerilimlerden düşük voltajlı enerji kabloları - Bölüm 2-21 :Genel uygulamalar için kablolar - Çapraz bağlı elastomerik izolasyona sahip esnek kablolar

EN 50525-2-21 :2011 / AC :2013

CENELEC STANDARTLARI

EN 50525-2-22 :2011

Elektrik kabloları - 450/750 V (U_0 / U) 'ye kadar ve nominal gerilimlerden oluşan düşük gerilimli enerji kabloları - Bölüm 2-22 :Genel uygulamalar için kablolar - Çapraz bağlı elastomerik izolasyona sahip yüksek esneklikte örgülü kablolar

CENELEC STANDARTLARI

EN 50525-2-31 :2011

Elektrik kabloları - 450/750 V (U_0 / U) 'ye kadar ve nominal gerilimlerden oluşan düşük gerilimli enerji kabloları - Bölüm 2-31 :Genel uygulamalar için kablolar - Termoplastik PVC izolasyonlu tek damarlı, kılıfsız kablolar

CENELEC STANDARTLARI

EN 50525-2-41 :2011



Elektrik kabloları - 450/750 V (U0 / U) 'ye kadar ve nominal gerilimlerden oluşan düşük gerilimli enerji kabloları - Bölüm 2-41 :Genel uygulamalar için kablolar - Çapraz bağlı silikon kauçuk izolasyonlu tek damarlı kablolar

CENELEC STANDARTLARI

EN 50525-2-42 :2011

Elektrik kabloları - 450/750 V (U0 / U) 'ye kadar ve buna kadar nominal gerilimlerden oluşan düşük gerilimli enerji kabloları - Bölüm 2-42 :Genel uygulamalar için kablolar - Çapraz bağlanmış EVA izolasyonlu tek damarlı, kılıfsız kablolar

CENELEC STANDARTLARI

EN 50525-2-51 :2011

Elektrik kabloları - 450/750 V (U0 / U) 'ye kadar ve nominal gerilimlerden oluşan düşük gerilimli enerji kabloları - Bölüm 2-51 :Genel uygulamalar için kablolar - Termoplastik PVC izolasyonlu yağ dirençli kontrol kabloları

CENELEC STANDARTLARI

EN 50525-2-71 :2011

Elektrik kabloları - 450/750 V (U0 / U) 'ye kadar ve buna dahil olan nominal gerilimlerden düşük voltajlı enerji kabloları - Bölüm 2-71 :Genel uygulamalar için kablolar - Termoplastik PVC izolasyonlu düz telli kablolar (kablolar)

CENELEC STANDARTLARI

EN 50525-2-72 :2011



Elektrik kabloları - 450/750 V (U₀ / U) 'ye kadar ve nominal gerilimlerden düşük voltajlı enerji kabloları - Bölüm 2-72 :Genel uygulamalar için kablolar - Termoplastik PVC izolasyonlu yassı bölünebilir kablolar (kablolar)

CENELEC STANDARTLARI

EN 50525-2-81 :2011

Elektrik kabloları - 450/750 V (U₀ / U) 'ye kadar ve nominal gerilimlerden oluşan düşük gerilimli enerji kabloları - Bölüm 2-81 :Genel uygulamalar için kablolar - Ark kaynağı için çapraz bağlı elastomerik kaplamalı kablolar

CENELEC STANDARTLARI

EN 50525-2-82 :2011

Elektrik kabloları - 450/750 V (U₀ / U) 'ye kadar ve nominal gerilimlerden düşük voltajlı enerji kabloları - Bölüm 2-82 :Genel uygulamalar için kablolar - Dekoratif zincirler için çapraz bağlanmış elastomerik izolasyonlu kablolar

CENELEC STANDARTLARI

EN 50525-2-83 :2011

Elektrik kabloları - 450/750 V (U₀ / U) 'ye kadar ve dahil olmak üzere nominal gerilimlerden düşük voltajlı enerji kabloları - Bölüm 2-83 :Genel uygulamalar için kablolar - Çapraz bağlı silikon kauçuk izolasyonlu çok çekirdekli kablolar

CENELEC STANDARTLARI

EN 50525-3-11 :2011

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



Elektrik kabloları - 450/750 V (U0 / U) 'ye kadar ve buna dahil olan nominal gerilimlerden düşük voltajlı enerji kabloları - Bölüm 3-11 :Özel yangın performansına sahip kablolar - Halojen içermeyen termoplastik izolasyona ve düşük duman emisyonuna sahip esnek kablolar

CENELEC STANDARTLARI

EN 50525-3-21 :2011

Elektrik kabloları - 450/750 V (U0 / U) 'ye kadar ve buna dahil olan nominal gerilimlerden düşük voltajlı enerji kabloları - Bölüm 3-21 :Özel yangın performansına sahip kablolar - Halojensiz çapraz bağlanmış yalıtım ve düşük duman emisyonuna sahip esnek kablolar

EN 50525-3-21 :2011 / AC :2013

CENELEC STANDARTLARI

EN 50525-3-31 :2011

Elektrik kabloları - 450/750 V (U0 / U) 'ye kadar ve buna dahil olan nominal gerilimlerden düşük voltajlı enerji kabloları - Bölüm 3-31 :Özel yangın performansına sahip kablolar - Halojen içermeyen termoplastik izolasyona sahip tek damarlı, kılıfsız kablolar ve düşük duman emisyonu

CENELEC STANDARTLARI

EN 50525-3-41 :2011

Elektrik kabloları - 450/750 V (U0 / U) 'ye kadar ve buna dahil olan nominal gerilimlerden düşük voltajlı enerji kabloları - Bölüm 3-41 :Özel yangın performansına sahip kablolar - Halojensiz çapraz bağlanmış izolasyonlu, tek damarlı, kılıfsız kablolar ve düşük duman emisyonu

CENELEC STANDARTLARI

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 50539-11 :2013

Düşük voltajlı aşırı gerilim koruyucu cihazlar - DC de dahil olmak üzere özel uygulamalar için aşırı gerilim koruyucu cihazlar - Bölüm 11 :Fotovoltaik uygulamalarda SPD'ler için gereksinimler ve testler

EN 50539-11 :2013 / A1 :2014

CENELEC STANDARTLARI

EN 50550 :2011

Ev ve benzeri uygulamalar için güç frekansı aşırı gerilim koruma cihazı (POP)

EN 50550 :2011 / A1 :2014

EN 50550 :2011 / AC :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 50556 :2011

Karayolu trafik sinyal sistemleri

CENELEC STANDARTLARI

EN 50557 :2011

Devre kesiciler için otomatik tekrar kapama cihazları (ARD'ler), ev içi ve benzeri kullanımlar için RCBO'lar-RCCB'ler için gereksinimler

CENELEC STANDARTLARI

EN 50565-1 :2014

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



Elektrik kabloları - 450/750 V'yi (U0 / U) aşmayan anma gerilimi olan kablolarda kullanım kılavuzu -
Bölüm 1 :Genel kılavuzluk

CENELEC STANDARTLARI

EN 50565-2 :2014

Elektrik kabloları - Nominal gerilimi 450/750 V'u (U0 / U) geçmeyen kablolar için kullanma kılavuzu
- Bölüm 2 :EN 50525 kablo tipleri ile ilgili özel kılavuzlar

CENELEC STANDARTLARI

EN 50615 :2015

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Elektrikli ocaklar için yangın önleme ve bastırma
cihazları için özel gereksinimler (ocaklar)

CENELEC STANDARTLARI

EN 50618 :2014

Fotovoltaik sistemler için elektrik kabloları

CENELEC STANDARTLARI

EN 60034-1 :2010

Dönen elektrikli makineler - Bölüm 1 :Derecelendirme ve performans

IEC 60034-1 :2010 (Değiştirildi)

EN 60034-1 :2010 / AC :2010

CENELEC STANDARTLARI

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 60034-5 :2001

Dönen elektrikli makineler - Bölüm 5 :Dönen elektrikli makinelerin entegre tasarımıyla sağlanan koruma derecesi (IP kodu) - Sınıflandırma

IEC 60034-5 :2000

EN 60034-5 :2001 / A1 :2007

IEC 60034-5 :2000 / A1 :2006

CENELEC STANDARTLARI

EN 60034-6 :1993

Dönen elektrikli makineler - Bölüm 6 :Soğutma yöntemleri (IC Kodu)

IEC 60034-6 :1991

CENELEC STANDARTLARI

EN 60034-7 :1993

Dönen elektrikli makineler - Bölüm 7 :İnşaat tiplerinin sınıflandırılması, montaj düzenlemeleri ve terminal kutusu konumu (IM Kodu)

IEC 60034-7 :1992

EN 60034-7 :1993 / A1 :2001

IEC 60034-7 :1992 / A1 :2000

CENELEC STANDARTLARI

EN 60034-8 :2007

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



Dönen elektrikli makineler - Bölüm 8 :Terminal işaretleri ve dönüş yönü

IEC 60034-8 :2007

EN 60034-8 :2007 / A1 :2014

IEC 60034-8 :2007 / A1 :2014

CENELEC STANDARTLARI

EN 60034-9 :2005

Dönen elektrikli makineler - Bölüm 9 :Gürültü limitleri

IEC 60034-9 :2003 (Değiştirilmiş)

EN 60034-9 :2005 / A1 :2007

IEC 60034-9 :2003 / A1 :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 60034-11 :2004

Döner elektrikli makineler - Bölüm 11 :Termal koruma

IEC 60034-11 :2004

CENELEC STANDARTLARI

EN 60034-12 :2002

Dönen elektrikli makineler - Bölüm 12 :Tek hızlı üç fazlı kafesli asenkron motorların başlangıç performansı

IEC 60034-12 :2002

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 60034-12 :2002 / A1 :2007

IEC 60034-12 :2002 / A1 :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 60034-14 :2004

Dönen elektrikli makineler - Bölüm 14 :56 mm ve daha yüksek şaft yüksekliklerine sahip belirli makinelerin mekanik titreşimi - Titreşim şiddetinin ölçülmesi, değerlendirilmesi ve sınırları

IEC 60034-14 :2003

EN 60034-14 :2004 / A1 :2007

IEC 60034-14 :2003 / A1 :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 60051-2 :1989

Direkt etkili analog elektriksel ölçüm aletleri ve aksesuarları - Bölüm 2 :Ampermetreler ve voltmetreler için özel şartlar

IEC 60051-2 :1984

CENELEC STANDARTLARI

EN 60051-3 :1989

Direkt etkili analog elektriksel ölçüm cihazları ve aksesuarları - Bölüm 3 :Wattmetreler ve değişkenler için özel şartlar

IEC 60051-3 :1984



EN 60051-3 :1989 / A1 :1995

IEC 60051-3 :1984 / A1 :1994

CENELEC STANDARTLARI

EN 60051-4 :1989

Direkt etkili analog elektriksel ölçüm cihazları ve aksesuarları - Bölüm 4 :Frekans ölçüm cihazları için özel şartlar

IEC 60051-4 :1984

CENELEC STANDARTLARI

EN 60051-5 :1989

Doğrudan çalışma gösteren analog elektriksel ölçüm aletleri ve aksesuarları - Bölüm 5 :Faz metre, güç faktörü ve senkroskoplar için özel şartlar

IEC 60051-5 :1985

CENELEC STANDARTLARI

EN 60051-6 :1989

Direkt etkili analog elektriksel ölçüm aletleri ve aksesuarları - Bölüm 6 :Ohmmetreler (empedans metre) ve iletkenlik ölçüm cihazları için özel şartlar

IEC 60051-6 :1984

CENELEC STANDARTLARI

EN 60051-7 :1989



Direkt etkili analog elektriksel ölçüm aletleri ve aksesuarları - Bölüm 7 :Çok fonksiyonlu enstrümanlar için özel gereksinimler

IEC 60051-7 :1984

CENELEC STANDARTLARI

EN 60051-8 :1989

Direkt etkili analog elektriksel ölçüm aletleri ve aksesuarları - Bölüm 8 :Aksesuarlar için özel gereksinimler

IEC 60051-8 :1984

CENELEC STANDARTLARI

EN 60051-9 :1989

Direkt etkili analog elektriksel ölçüm cihazları ve aksesuarları - Bölüm 9 :Önerilen test yöntemleri

IEC 60051-9 :1988

EN 60051-9 :1989 / A1 :1995

IEC 60051-9 :1988 / A1 :1994

EN 60051-9 :1989 / A2 :1995

IEC 60051-9 :1988 / A2 :1995

CENELEC STANDARTLARI

EN 60110-1 :1998

İndüksiyonla ısıtma tesisatları için güç kondansatörleri - Bölüm 1 :Genel

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



IEC 60110-1 :1998

CENELEC STANDARTLARI

EN 60127-1 :2006

Minyatür sigortalar - Bölüm 1 :Minyatür sigortalar için tanımlar ve minyatür sigorta bağlantıları için genel şartlar

IEC 60127-1 :2006

EN 60127-1 :2006 / A1 :2011

IEC 60127-1 :2006 / A1 :2011

EN 60127-1 :2006 / A2 :2015

IEC 60127-1 :2006 / A2 :2015

CENELEC STANDARTLARI

EN 60127-2 :2014

Minyatür sigortalar - Bölüm 2 :Kartuş sigorta bağlantıları

IEC 60127-2 :2014

CENELEC STANDARTLARI

EN 60127-4 :2005

Minyatür sigortalar - Bölüm 4 :Üniversal modüler sigorta bağlantıları (UMF) - Geçiş ve yüzey montaj tipleri

IEC 60127-4 :2005

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 60127-4 :2005 / A1 :2009

IEC 60127-4 :2005 / A1 :2008

EN 60127-4 :2005 / A2 :2013

IEC 60127-4 :2005 / A2 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60127-6 :2014

Minyatür sigortalar - Bölüm 6 :Minyatür sigorta bağlantıları için sigorta tutucular

IEC 60127-6 :2014

CENELEC STANDARTLARI

EN 60127-7 :2016

Minyatür sigortalar - Bölüm 7 :Özel uygulamalar için minyatür sigorta bağlantıları

IEC 60127-7 :2015

CENELEC STANDARTLARI

EN 60143-2 :2013

Güç sistemleri için seri kapasitörler - Bölüm 2 :Seri kapasitör bankları için koruyucu ekipman

IEC 60143-2 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60155 :1995

Floresan lambalar için kızdırma starterleri



IEC 60155 :1993

EN 60155 :1995 / A1 :1995

IEC 60155 :1993 / A1 :1995

EN 60155 :1995 / A2 :2007

IEC 60155 :1993 / A2 :2006

CENELEC STANDARTLARI

EN 60204-1 :2006

Makine emniyeti - Makinelerin elektrik donanımı - Bölüm 1 :Genel gereksinimler

IEC 60204-1 :2005 (Değiştirilmiş)

EN 60204-1 :2006 / A1 :2009

IEC 60204-1 :2005 / A1 :2008

EN 60204-1 :2006 / AC :2010

CENELEC STANDARTLARI

EN 60204-32 :2008

Makine emniyeti - Makinelerin elektrik donanımı - Bölüm 32 :Kaldırma makinelerinin gereksinimleri

IEC 60204-32 :2008

CENELEC STANDARTLARI

EN 60215 :1989

Radio iletim ekipmanı için güvenlik gereksinimleri



IEC 60215 :1987

EN 60215 :1989 / A1 :1992

IEC 60215 :1987 / A1 :1990

EN 60215 :1989 / A2 :1994

IEC 60215 :1987 / A2 :1993

CENELEC STANDARTLARI

EN 60228 :2005

İzoleli kabloların iletkenleri

IEC 60228 :2004

EN 60228 :2005 / AC :2005

CENELEC STANDARTLARI

EN 60238 :2004

Edison vidalı abajurlar

IEC 60238 :2004

EN 60238 :2004 / A1 :2008

IEC 60238 :2004 / A1 :2008

EN 60238 :2004 / A2 :2011

IEC 60238 :2004 / A2 :2011

EN 60238 :2004 / AC :2005



CENELEC STANDARTLARI

EN 60252-1 :2011

AC motor kondansatörleri - Bölüm 1 :Genel - Performans, test ve değerlendirme - Güvenlik gereksinimleri - Kurulum ve çalıştırma kılavuzu

IEC 60252-1 :2010

EN 60252-1 :2011 / A1 :2013

IEC 60252-1 :2010 / A1 :2013

CENELEC STANDARTLARI

EN 60252-2 :2011

AC motor kondansatörleri - Bölüm 2 :Motor marş kapasitörleri

IEC 60252-2 :2010

EN 60252-2 :2011 / A1 :2013

IEC 60252-2 :2010 / A1 :2013

CENELEC STANDARTLARI

EN 60255-27 :2014

Ölçme röleleri ve koruma teçhizatı - Bölüm 27 :Ürün güvenliği gereksinimleri

IEC 60255-27 :2013

CENELEC STANDARTLARI

EN 60269-1 :2007

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



Düşük voltaj sigortaları - Bölüm 1 :Genel gereksinimler

IEC 60269-1 :2006

EN 60269-1 :2007 / A1 :2009

IEC 60269-1 :2006 / A1 :2009

EN 60269-1 :2007 / A2 :2014

IEC 60269-1 :2006 / A2 :2014

CENELEC STANDARTLARI

HD 60269-2 :2013

Alçak gerilim sigortaları - Bölüm 2 :Yetkili kişiler tarafından kullanım için sigortalar için ek gereksinimler (temel olarak endüstriyel uygulama için sigortalar) - Standartlaştırılmış sigortalar A'dan K'ye sistemlere örnekler

IEC 60269-2 :2013 (Değiştirildi)

CENELEC STANDARTLARI

HD 60269-3 :2010

Alçak gerilim sigortaları - Bölüm 3 :Kalifiye olmayan kişiler tarafından kullanılan sigortalar için ilave gereksinimler (çoğunlukla ev ve benzeri uygulamalar için sigortalar) - Standartlaştırılmış sigortalar A'dan F'ye kadar olan sistemlere örnekler

IEC 60269-3 :2010 (Değiştirilmiş)

HD 60269-3 :2010 / A1 :2013

IEC 60269-3 :2010 / A1 :2013



CENELEC STANDARTLARI

EN 60269-4 :2009

Düşük voltaj sigortaları - Bölüm 4 :Yarı iletken cihazların korunması için sigorta bağlantıları için ek gereksinimler

IEC 60269-4 :2009

EN 60269-4 :2009 / A1 :2012

IEC 60269-4 :2009 / A1 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60269-6 :2011

Düşük voltajlı sigortalar - Bölüm 6 :Güneş fotovoltaik enerji sistemlerinin korunmasına yönelik sigorta bağlantılarının ek gereksinimleri

IEC 60

IEC 60269-6 :2010

CENELEC STANDARTLARI

EN 60309-1 :1999

Endüstriyel amaçlar için fişler, prizler ve bağlantı elemanları - Bölüm 1 :Genel gereksinimler

IEC 60309-1 :1999

EN 60309-1 :1999 / A1 :2007

IEC 60309-1 :1999 / A1 :2005 (Değiştirilmiş)

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 60309-1 :1999 / A2 :2012

IEC 60309-1 :1999 / A2 :2012

EN 60309-1 :1999 / A1 :2007 / AC :2014

CENELEC STANDARTLARI

EN 60309-2 :1999

Endüstriyel amaçlar için fişler, prizler ve kablolar - Bölüm 2 :Pim ve kontak tüpü aksesuarları için boyutsal değişebilirlik gereksinimleri

IEC 60309-2 :1999

EN 60309-2 :1999 / A1 :2007

IEC 60309-2 :1999 / A1 :2005 (Modifiye)

EN 60309-2 :1999 / A2 :2012

IEC 60309-2 :1999 / A2 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60309-4 :2007

Endüstriyel amaçlar için fişler, prizler ve kablolar - Bölüm 4 :Anahtarlı veya prizmasız anahtarlama prizleri ve konektörler

IEC 60309-4 :2006 (Değiştirildi)

EN 60309-4 :2007 / A1 :2012

IEC 60309-4 :2006 / A1 :2012

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



CENELEC STANDARTLARI

EN 60320-1 :2001

Ev ve benzeri genel amaçlar için cihaz bağdaştırıcıları - Bölüm 1 :Genel gereksinimler

IEC 60320-1 :2001

EN 60320-1 :2001 / A1 :2007

IEC 60320-1 :2001 / A1 :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 60320-2-1 :2000

Ev ve benzeri genel amaçlar için cihaz kuplörleri - Bölüm 2-1 :Dikiş makinesi kuplörleri

IEC 60320-2-1 :2000

CENELEC STANDARTLARI

EN 60320-2-2 :1998

Ev ve benzeri genel amaçlar için cihaz kuplörleri - Bölüm 2-2 :Ev ve benzeri ekipmanlar için ara bağlantı kuplörü

IEC 60320-2-2 :1998

CENELEC STANDARTLARI

EN 60320-2-4 :2006

Ev ve benzeri genel amaçlar için cihaz kuplörleri - Bölüm 2-4 :Nişan için cihaz ağırlığına bağlı cihaz bağdaştırıcıları

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



IEC 60320-2-4 :2005

EN 60320-2-4 :2006 / A1 :2009

IEC 60320-2-4 :2005 / A1 :2009

CENELEC STANDARTLARI

EN 60332-1-1 :2004

Yangın şartlarında elektrik ve fiber optik kablolar üzerinde testler - Bölüm 1-1 :Tek izolasyonlu tel veya kablo için dikey alev yayılımı testi - Aparat

IEC 60332-1-1 :2004

EN 60332-1-1 :2004 / A1 :2015

IEC 60332-1-1 :2004 / A1 :2015

CENELEC STANDARTLARI

EN 60332-1-2 :2004

Yangın şartlarında elektrik ve fiber optik kablolar üzerinde testler - Bölüm 1-2 :Tek yalıtımlı tel veya kablo için dikey alev yayılımı testi - 1 kW önceden karıştırılmış alev için prosedür

IEC 60332-1-2 :2004

EN 60332-1-2 :2004 / A1 :2015

IEC 60332-1-2 :2004 / A1 :2015

CENELEC STANDARTLARI

EN 60332-1-3 :2004

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



Yangın şartlarında elektrik ve fiber optik kablolar üzerinde testler - Bölüm 1-3 :Tek izolasyonlu tel veya kablo için dikey alev yayılımı testi - Alevli damlacıkların / parçacıkların belirlenmesi için prosedür

IEC 60332-1-3 :2004

CENELEC STANDARTLARI

EN 60332-2-1 :2004

Yangın şartlarında elektrik ve fiber optik kablolar üzerinde testler - Bölüm 2-1 :Tek bir küçük yalıtılmış tel veya kablo için dikey alev yayılımı testi - Aparat

IEC 60332-2-1 :2004

CENELEC STANDARTLARI

EN 60332-2-2 :2004

Yangın şartlarında elektrik ve fiber optik kablolar üzerinde testler - Bölüm 2-2 :Tek bir küçük yalıtılmış tel veya kablo için dikey alev yayılımı testi - Difüzyon alevi için prosedür

IEC 60332-2-2 :2004

CENELEC STANDARTLARI

EN 60332-3-10 :2009

Yangın şartlarında elektrik ve fiber optik kablolar üzerinde testler - Bölüm 3-10 :Dikey olarak monte edilmiş demetlenmiş tellerin veya kabloların dikey alev yayılımı için test - Aparat

IEC 60332-3-10 :2000 + A1 :2008

CENELEC STANDARTLARI



EN 60332-3-21 :2009

Yangın şartlarında elektrik ve fiber optik kablolar üzerinde testler - Bölüm 3-21 :Dikey olarak monte edilmiş demetlenmiş kablo veya kabloların dikey alev yayılımı için test - Kategori AF / R

IEC 60332-3-21 :2000 (Değiştirilmiş)

CENELEC STANDARTLARI

EN 60332-3-22 :2009

Yangın şartlarında elektrik ve fiber optik kablolar üzerinde testler - Bölüm 3-22 :Dikey olarak monte edilmiş demetlenmiş kablo veya kabloların dikey alev yayılımı için test - Kategori A

IEC 60332-3-22 :2000 + A1 :2008

CENELEC STANDARTLARI

EN 60332-3-23 :2009

Yangın şartlarında elektrik ve fiber optik kablolar üzerinde testler - Bölüm 3-23 :Dikey olarak monte edilmiş demetlenmiş tellerin veya kabloların dikey alev yayılımı için test - Kategori B

IEC 60332-3-23 :2000 + A1 :2008

CENELEC STANDARTLARI

EN 60332-3-24 :2009

Yangın şartlarında elektrik ve fiber optik kablolar üzerinde testler - Bölüm 3-24 :Dikey olarak monte edilmiş demetlenmiş kabloların veya kabloların dikey alev yayılımı için test - Kategori C

IEC 60332-3-24 :2000 + A1 :2008

CENELEC STANDARTLARI



EN 60332-3-25 :2009

Yangın şartlarında elektrik ve fiber optik kablolar üzerinde testler - Bölüm 3-25 :Dikey olarak monte edilmiş demetlenmiş kablo veya kabloların dikey alev yayılımı için test - Kategori D

IEC 60332-3-25 :2000 + A1 :2008

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-1 :2012

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 1 :Genel gereksinimler

IEC 60335-1 :2010 (Değiştirilmiş)

EN 60335-1 :2012 / A11 :2014

EN 60335-1 :2012 / AC :2014

CENELEC STANDARTLARI

N 60335-2-2 :2010

Ev ve benzeri elektrikli cihazlar - Güvenlik - Bölüm 2-2 :Elektrikli süpürgeler ve su emişli temizlik cihazları için özel gereksinimler

IEC 60335-2-2 :2009

EN 60335-2-2 :2010 / A1 :2013

IEC 60335-2-2 :2009 / A1 :2012

EN 60335-2-2 :2010 / A11 :2012

CENELEC STANDARTLARI

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 60335-2-3 :2016

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-3 :Elektrikli ütüler için özel gereksinimler

IEC 60335-2-3 :2012 (Değiştirilmiş)

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-4 :2010

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-4 :Sıkma presi için özel şartlar

IEC 60335-2-4 :2008 (Değiştirildi)

EN 60335-2-4 :2010 / A1 :2015

IEC 60335-2-4 :2008 / A1 :2012 (Değiştirilmiş)

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-5 :2015

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-5 :Bulaşık makineleri için özel gereksinimler

IEC 60335-2-5 :2012 (Değiştirilmiş)

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-6 :2015

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-6 :Sabit pişirme aralıkları, ocaklar, fırınlar ve benzeri cihazlar için özel gereksinimler

IEC 60335-2-6 :2014 (Değiştirildi)

CENELEC STANDARTLARI

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 60335-2-7 :2010

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-7 :Çamaşır makinelerine özel gereksinimler

IEC 60335-2-7 :2008 (Değiştirildi)

EN 60335-2-7 :2010 / A1 :2013

EN 60335-2-7 :2010 / A11 :2013

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-8 :2015

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-8 :Traş makineleri, saç kesme makineleri ve benzeri cihazlar için özel gereksinimler

IEC 60335-2-8 :2012 (Değiştirildi)

EN 60335-2-8 :2015 / A1 :2016

IEC 60335-2-8 :2012 / A1 :2015

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-9 :2003

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-9 :Izgaralar, tost makineleri ve benzeri taşınabilir pişirme cihazları için özel gereksinimler

IEC 60335-2-9 :2002 (Değiştirilmiş)

EN 60335-2-9 :2003 / A1 :2004

IEC 60335-2-9 :2002 / A1 :2004

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 60335-2-9 :2003 / A2 :2006

IEC 60335-2-9 :2002 / A2 :2006

EN 60335-2-9 :2003 / A12 :2007

EN 60335-2-9 :2003 / A13 :2010

EN 60335-2-9 :2003 / A13 :2010 / AC :2011

EN 60335-2-9 :2003 / A13 :2010 / AC :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-10 :2003

Ev ve benzeri elektrikli cihazlar - Güvenlik - Bölüm 2-10 :Zemin işleme makineleri ve ıslak ovma makineleri için özel gereksinimler

IEC 60335-2-10 :2002

EN 60335-2-10 :2003 / A1 :2008

IEC 60335-2-10 :2002 / A1 :2008

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-11 :2010

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-11 :Çamaşır kurutma makineleri için özel şartlar

IEC 60335-2-11 :2008 (Değiştirildi)

EN 60335-2-11 :2010 / A1 :2015

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



IEC 60335-2-11 :2008 / A1 :2012 (Değiştirilmiş)

EN 60335-2-11 :2010 / A11 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-12 :2003

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-12 :Isıtıcı plakaları ve benzeri cihazlar için özel gereksinimler

IEC 60335-2-12 :2002

EN 60335-2-12 :2003 / A1 :2008

IEC 60335-2-12 :2002 / A1 :2008

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-13 :2010

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-13 :Derin yağ fritözleri, kızartma tava ve benzeri cihazlar için özel gereksinimler

IEC 60335-2-13 :2009

EN 60335-2-13 :2010 / A11 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-15 :2002

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-15 :Sıvıları ısıtmak için kullanılan cihazlar için özel gereksinimler

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



IEC 60335-2-15 :2002

EN 60335-2-15 :2002 / A1 :2005

IEC 60335-2-15 :2002 / A1 :2005

EN 60335-2-15 :2002 / A2 :2008

IEC 60335-2-15 :2002 / A2 :2008

EN 60335-2-15 :2002 / A11 :2012

EN 60335-2-15 :2002 / A11 :2012 / AC :2013

EN 60335-2-15 :2002 / AC :2005

EN 60335-2-15 :2002 / AC :2006

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-16 :2003

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-16 :Gıda atıkları için özel şartlar

IEC 60335-2-16 :2002 (Değiştirilmiş)

EN 60335-2-16 :2003 / A1 :2008

IEC 60335-2-16 :2002 / A1 :2008

EN 60335-2-16 :2003 / A2 :2012

IEC 60335-2-16 :2002 / A2 :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-17 :2013



Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-17 :Battaniyeler, pedler, giysiler ve benzeri esnek ısıtma cihazları için özel gereksinimler

IEC 60335-2-17 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-21 :2003

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-21 :Depolama suyu ısıtıcıları için özel gereksinimler

IEC 60335-2-21 :2002 (Değiştirilmiş)

EN 60335-2-21 :2003 / A1 :2005

IEC 60335-2-21 :2002 / A1 :2004

EN 60335-2-21 :2003 / A2 :2008

IEC 60335-2-21 :2002 / A2 :2008

EN 60335-2-21 :2003 / AC :2007

EN 60335-2-21 :2003 / AC :2010

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-23 :2003

Ev ve benzeri elektrikli cihazlar - Güvenlik - Bölüm 2-23 :Cilt veya saç bakımı için cihazlara özel gereksinimler

IEC 60335-2-23 :2003

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 60335-2-23 :2003 / A1 :2008

IEC 60335-2-23 :2003 / A1 :2008

EN 60335-2-23 :2003 / A2 :2015

IEC 60335-2-23 :2003 / A2 :2012 (Değiştirilmiş)

EN 60335-2-23 :2003 / A11 :2010

EN 60335-2-23 :2003 / A11 :2010 / AC :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-25 :2012

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-25 :Mikrodalga fırınların kombinasyonları dahil, mikrodalga fırınlar için özel gereksinimler

IEC 60335-2-25 :2010 (Değiştirildi)

EN 60335-2-25 :2012 / A1 :2015

IEC 60335-2-25 :2010 / A1 :2014

EN 60335-2-25 :2012 / A2 :2016

IEC 60335-2-25 :2010 / A2 :2015

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-26 :2003

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-26 :Saatler için özel gereksinimler

IEC 60335-2-26 :2002

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 60335-2-26 :2003 / A1 :2008

IEC 60335-2-26 :2002 / A1 :2008

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-27 :2013

Ev ve benzeri elektrikli cihazlar - Güvenlik - Bölüm 2-27 :Ultraviyole ve kızılötesi radyasyona maruz kalmaya maruz kalan cihazlar için özel gereksinimler

IEC 60335-2-27 :2009 (Değiştirildi)

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-28 :2003

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-28 :Dikiş makinelerine özel gereksinimler

IEC 60335-2-28 :2002 (Değiştirilmiş)

EN 60335-2-28 :2003 / A1 :2008

IEC 60335-2-28 :2002 / A1 :2008

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-29 :2004

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-29 :Batarya şarj cihazları için özel şartlar

IEC 60335-2-29 :2002 + A1 :2004

EN 60335-2-29 :2004 / A2 :2010

IEC 60335-2-29 :2002 / A2 :2009

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-30 :2009

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-30 :Oda ısıtıcıları için özel gereksinimler

IEC 60335-2-30 :2009

EN 60335-2-30 :2009 / A11 :2012

EN 60335-2-30 :2009 / AC :2010

EN 60335-2-30 :2009 / AC :2014

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-31 :2014

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-31 :Aralık davlumbazları ve diğer pişirme buharı aspiratörleri için özel gereksinimler

IEC 60335-2-31 :2012 (Değiştirilmiş)

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-32 :2003

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-32 :Masaj cihazları için özel gereksinimler

IEC 60335-2-32 :2002

EN 60335-2-32 :2003 / A1 :2008

IEC 60335-2-32 :2002 / A1 :2008

EN 60335-2-32 :2003 / A2 :2015

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



IEC 60335-2-32 :2002 / A2 :2013 (Değiştirildi)

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-34 :2013

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-34 :Motor kompresörleri için özel gereksinimler

IEC 60335-2-34 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-35 :2016

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-35 :Ani su ısıtıcıları için özel gereksinimler

IEC 60335-2-35 :2012 (Değiştirilmiş)

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-36 :2002

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-36 :Ticari elektrikli ocaklar, fırınlar, ocaklar ve ocak elemanları için özel gereksinimler

IEC 60335-2-36 :2002

EN 60335-2-36 :2002 / A1 :2004

IEC 60335-2-36 :2002 / A1 :2004

EN 60335-2-36 :2002 / A2 :2008

IEC 60335-2-36 :2002 / A2 :2008

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 60335-2-36 :2002 / A11 :2012

EN 60335-2-36 :2002 / AC :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-37 :2002

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-37 :Ticari elektrikli derin yağ fritözleri için özel gereksinimler

IEC 60335-2-37 :2002

EN 60335-2-37 :2002 / A1 :2008

IEC 60335-2-37 :2002 / A1 :2008

EN 60335-2-37 :2002 / A11 :2012

EN 60335-2-37 :2002 / AC :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-38 :2003

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-38 :Ticari elektrikli ızgaralar ve kalbur ızgaraları için özel gereksinimler

IEC 60335-2-38 :2002

EN 60335-2-38 :2003 / A1 :2008

IEC 60335-2-38 :2002 / A1 :2008

EN 60335-2-38 :2003 / AC :2007

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-39 :2003

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-39 :Ticari elektrikli çok amaçlı pişirme tavaları için özel gereksinimler

IEC 60335-2-39 :2002

EN 60335-2-39 :2003 / A1 :2004

IEC 60335-2-39 :2002 / A1 :2004

EN 60335-2-39 :2003 / A2 :2008

IEC 60335-2-39 :2002 / A2 :2008

EN 60335-2-39 :2003 / AC :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-40 :2003

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-40 :Elektrikli ısı pompaları, klimalar ve nem gidericiler için özel gereksinimler

IEC 60335-2-40 :2002 (Değiştirilmiş)

EN 60335-2-40 :2003 / A1 :2006

IEC 60335-2-40 :2002 / A1 :2005 (Değiştirilmiş)

EN 60335-2-40 :2003 / A2 :2009

IEC 60335-2-40 :2002 / A2 :2005 (Değiştirilmiş)

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 60335-2-40 :2003 / A11 :2004

EN 60335-2-40 :2003 / A12 :2005

EN 60335-2-40 :2003 / A13 :2012

EN 60335-2-40 :2003 / A13 :2012 / AC :2013

EN 60335-2-40 :2003 / AC :2006

EN 60335-2-40 :2003 / AC :2010

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-41 :2003

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-41 :Pompalar için özel gereksinimler

IEC 60335-2-41 :2002

EN 60335-2-41 :2003 / A1 :2004

IEC 60335-2-41 :2002 / A1 :2004

EN 60335-2-41 :2003 / A2 :2010

IEC 60335-2-41 :2002 / A2 :2009

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-42 :2003

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-42 :Ticari elektrikli zorlamalı konveksiyon fırınları, buharlı pişiriciler ve buharlı konveksiyon fırınları için özel gereksinimler

IEC 60335-2-42 :2002

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 60335-2-42 :2003 / A1 :2008

IEC 60335-2-42 :2002 / A1 :2008

EN 60335-2-42 :2003 / A11 :2012

EN 60335-2-42 :2003 / AC :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-43 :2003

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-43 :Elbise kurutucuları ve havlu rayları için özel gereksinimler

IEC 60335-2-43 :2002

EN 60335-2-43 :2003 / A1 :2006

IEC 60335-2-43 :2002 / A1 :2005

EN 60335-2-43 :2003 / A2 :2008

IEC 60335-2-43 :2002 / A2 :2008

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-44 :2002

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-44 :Demirciler için özel şartlar

IEC 60335-2-44 :2002

EN 60335-2-44 :2002 / A1 :2008

IEC 60335-2-44 :2002 / A1 :2008

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 60335-2-44 :2002 / A2 :2012

IEC 60335-2-44 :2002 / A2 :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-45 :2002

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-45 :Taşınabilir ısıtma aletleri ve benzeri cihazlar için özel gereksinimler

IEC 60335-2-45 :2002

EN 60335-2-45 :2002 / A1 :2008

IEC 60335-2-45 :2002 / A1 :2008

EN 60335-2-45 :2002 / A2 :2012

IEC 60335-2-45 :2002 / A2 :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-47 :2003

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-47 :Ticari elektrikli kaynatma kazanı için özel gereksinimler

IEC 60335-2-47 :2002

EN 60335-2-47 :2003 / A1 :2008

IEC 60335-2-47 :2002 / A1 :2008

EN 60335-2-47 :2003 / A11 :2012

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 60335-2-47 :2003 / AC :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-48 :2003

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-48 :Ticari elektrikli ızgara ve tost makineleri için özel gereksinimler

IEC 60335-2-48 :2002

EN 60335-2-48 :2003 / A1 :2008

IEC 60335-2-48 :2002 / A1 :2008

EN 60335-2-48 :2003 / A11 :2012

EN 60335-2-48 :2003 / AC :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-49 :2003

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-49 :Yiyecek ve tabak sıcaklığını korumak için ticari elektrikli cihazlar için özel gereksinimler

IEC 60335-2-49 :2002

EN 60335-2-49 :2003 / A1 :2008

IEC 60335-2-49 :2002 / A1 :2008

EN 60335-2-49 :2003 / A11 :2012

EN 60335-2-49 :2003 / AC :2007

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-50 :2003

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-50 :Ticari elektrikli bains-marie için özel gereksinimler

IEC 60335-2-50 :2002

EN 60335-2-50 :2003 / A1 :2008

IEC 60335-2-50 :2002 / A1 :2007

EN 60335-2-50 :2003 / AC :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-51 :2003

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-51 :Isıtma ve servis su tesisatı için sabit sirkülasyon pompaları için özel gereksinimler

IEC 60335-2-51 :2002

EN 60335-2-51 :2003 / A1 :2008

IEC 60335-2-51 :2002 / A1 :2008

EN 60335-2-51 :2003 / A2 :2012

IEC 60335-2-51 :2002 / A2 :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-52 :2003

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-52 :Ağız hijyeni cihazları için özel gereksinimler

IEC 60335-2-52 :2002

EN 60335-2-52 :2003 / A1 :2008

IEC 60335-2-52 :2002 / A1 :2008

EN 60335-2-52 :2003 / A11 :2010

EN 60335-2-52 :2003 / A11 :2010 / AC :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-53 :2011

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-53 :Sauna ısıtma cihazları ve kızılötesi kabinler için özel gereksinimler

IEC 60335-2-53 :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-54 :2008

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-54 :Ev kullanımı için sıvı veya buhar kullanan yüzey temizleme cihazları için özel şartlar

IEC 60335-2-54 :2008

EN 60335-2-54 :2008 / A1 :2015

IEC 60335-2-54 :2008 / A1 :2015

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 60335-2-54 :2008 / A11 :2012

EN 60335-2-54 :2008 / A11 :2012 / AC :2015

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-55 :2003

Ev ve benzeri elektrikli cihazlar - Güvenlik - Bölüm 2-55 :Akvaryumlar ve bahçe havuzları ile kullanım için elektrikli cihazlar için özel gereksinimler

IEC 60335-2-55 :2002

EN 60335-2-55 :2003 / A1 :2008

IEC 60335-2-55 :2002 / A1 :2008

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-56 :2003

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-56 :Projektörler ve benzeri cihazlar için özel gereksinimler

IEC 60335-2-56 :2002

EN 60335-2-56 :2003 / A1 :2008

IEC 60335-2-56 :2002 / A1 :2008

EN 60335-2-56 :2003 / A2 :2014

IEC 60335-2-56 :2002 / A2 :2014

CENELEC STANDARTLARI

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 60335-2-58 :2005

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-58 :Ticari elektrikli bulaşık makineleri için özel gereksinimler

IEC 60335-2-58 :2002 (Değiştirilmiş)

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-59 :2003

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-59 :Böcek öldürücüler için özel şartlar

IEC 60335-2-59 :2002 (Değiştirilmiş)

EN 60335-2-59 :2003 / A1 :2006

IEC 60335-2-59 :2002 / A1 :2006

EN 60335-2-59 :2003 / A2 :2009

IEC 60335-2-59 :2002 / A2 :2009

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-60 :2003

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-60 :Jakuzi banyoları ve jakuzi kaplıcaları için özel şartlar

IEC 60335-2-60 :2002

EN 60335-2-60 :2003 / A1 :2005

IEC 60335-2-60 :2002 / A1 :2004

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 60335-2-60 :2003 / A2 :2008

IEC 60335-2-60 :2002 / A2 :2008

EN 60335-2-60 :2003 / A11 :2010

EN 60335-2-60 :2003 / A12 :2010

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-61 :2003

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-61 :Termal depolama odası ısıtıcıları için özel gereksinimler

IEC 60335-2-61 :2002

EN 60335-2-61 :2003 / A1 :2005

IEC 60335-2-61 :2002 / A1 :2005

EN 60335-2-61 :2003 / A2 :2008

IEC 60335-2-61 :2002 / A2 :2008

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-62 :2003

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-62 :Ticari elektrikli durulama lavaboları için özel gereksinimler

IEC 60335-2-62 :2002

EN 60335-2-62 :2003 / A1 :2008

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



IEC 60335-2-62 :2002 / A1 :2008

EN 60335-2-62 :2003 / AC :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-65 :2003

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-65 :Hava temizleme cihazları için özel gereksinimler

IEC 60335-2-65 :2002

EN 60335-2-65 :2003 / A1 :2008

IEC 60335-2-65 :2002 / A1 :2008

EN 60335-2-65 :2003 / A11 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-66 :2003

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-66 :Su yatağı ısıtıcıları için özel gereksinimler

IEC 60335-2-66 :2002

EN 60335-2-66 :2003 / A1 :2008

IEC 60335-2-66 :2002 / A1 :2008

EN 60335-2-66 :2003 / A2 :2012

IEC 60335-2-66 :2002 / A2 :2011

CENELEC STANDARTLARI

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 60335-2-70 :2002

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-70 :Sağım makineleri için özel gereksinimler

IEC 60335-2-70 :2002

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-71 :2003

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-71 :Hayvanların yetiştirilmesi ve yetiştirilmesi için elektrikli ısıtma cihazları için özel gereksinimler

IEC 60335-2-71 :2002 (Değiştirilmiş)

EN 60335-2-71 :2003 / A1 :2007

IEC 60335-2-71 :2002 / A1 :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-73 :2003

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-73 :Sabit dalma ısıtıcılar için özel gereksinimler

IEC 60335-2-73 :2002 (Değiştirilmiş)

EN 60335-2-73 :2003 / A1 :2006

IEC 60335-2-73 :2002 / A1 :2006

EN 60335-2-73 :2003 / A2 :2009

IEC 60335-2-73 :2002 / A2 :2009

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-74 :2003

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-74 :Taşınabilir daldırma ısıtıcıları için özel gereksinimler

IEC 60335-2-74 :2002

EN 60335-2-74 :2003 / A1 :2006

IEC 60335-2-74 :2002 / A1 :2006

EN 60335-2-74 :2003 / A2 :2009

IEC 60335-2-74 :2002 / A2 :2009

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-75 :2004

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-75 :Ticari dağıtım cihazları ve satış makineleri için özel gereksinimler

IEC 60335-2-75 :2002 (Değiştirilmiş)

EN 60335-2-75 :2004 / A1 :2005

IEC 60335-2-75 :2002 / A1 :2004

EN 60335-2-75 :2004 / A2 :2008

IEC 60335-2-75 :2002 / A2 :2008

EN 60335-2-75 :2004 / A11 :2006

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 60335-2-75 :2004 / A12 :2010

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-78 :2003

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-78 :Dış mekan barbekülerine özel gereksinimler

IEC 60335-2-78 :2002

EN 60335-2-78 :2003 / A1 :2008

IEC 60335-2-78 :2002 / A1 :2008

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-80 :2003

+ 6 Ev uygulamaları ve benzeri elektrikli cihazlar - Güvenlik - Bölüm 2-80 :Fanlar için özel gereksinimler

IEC 60335-2-80 :2002

EN 60335-2-80 :2003 / A1 :2004

IEC 60335-2-80 :2002 / A1 :2004

EN 60335-2-80 :2003 / A2 :2009

IEC 60335-2-80 :2002 / A2 :2008

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-81 :2003

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-81 :Ayak ısıtıcıları ve ısıtma paspasları için özel gereksinimler

IEC 60335-2-81 :2002

EN 60335-2-81 :2003 / A1 :2007

IEC 60335-2-81 :2002 / A1 :2007

EN 60335-2-81 :2003 / A2 :2012

IEC 60335-2-81 :2002 / A2 :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-82 :2003

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-82 :Eğlence makineleri ve kişisel hizmet makineleri için özel gereksinimler

IEC 60335-2-82 :2002

EN 60335-2-82 :2003 / A1 :2008

IEC 60335-2-82 :2002 / A1 :2008

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-83 :2002

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-83 :Çatı drenajı için ısıtılmış gullies için özel şartlar

IEC 60335-2-83 :2001



EN 60335-2-83 :2002 / A1 :2008

IEC 60335-2-83 :2001 / A1 :2008

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-84 :2003

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-84 :Tuvaletler için özel gereksinimler

IEC 60335-2-84 :2002

EN 60335-2-84 :2003 / A1 :2008

IEC 60335-2-84 :2002 / A1 :2008

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-85 :2003

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-85 :Kumaş vapurları için özel gereksinimler

IEC 60335-2-85 :2002

EN 60335-2-85 :2003 / A1 :2008

IEC 60335-2-85 :2002 / A1 :2008

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-86 :2003

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-86 :Elektrikli balıkçılık makineleri için özel gereksinimler

IEC 60335-2-86 :2002 (Değiştirilmiş)

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 60335-2-86 :2003 / A1 :2005

IEC 60335-2-86 :2002 / A1 :2005

EN 60335-2-86 :2003 / A2 :2016

IEC 60335-2-86 :2002 / A2 :2012

EN 60335-2-86 :2003 / A11 :2016

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-87 :2002

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-87 :Elektrikli hayvansal ekipmanların özel gereksinimleri

IEC 60335-2-87 :2002

EN 60335-2-87 :2002 / A1 :2007

IEC 60335-2-87 :2002 / A1 :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-88 :2002

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-88 :Isıtma, havalandırma veya iklimlendirme sistemleri ile kullanım için tasarlanan nemlendiriciler için özel şartlar

IEC 60335-2-88 :2002

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-90 :2006

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-90 :Ticari mikrodalga fırınlar için özel gereksinimler

IEC 60335-2-90 :2006

EN 60335-2-90 :2006 / A1 :2010

IEC 60335-2-90 :2006 / A1 :2010

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-96 :2002

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-96 :Oda ısıtması için esnek sac ısıtma elemanları için özel gereksinimler

IEC 60335-2-96 :2002

EN 60335-2-96 :2002 / A1 :2004

IEC 60335-2-96 :2002 / A1 :2003

EN 60335-2-96 :2002 / A2 :2009

IEC 60335-2-96 :2002 / A2 :2008

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-97 :2006

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-97 :Kepenler, tenteler, panjurlar ve benzer ekipmanlar için tahrikler için özel gereksinimler

IEC 60335-2-97 :2002 (Değiştirilmiş) + A1 :2004 (Değiştirilmiş)

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 60335-2-97 :2006 / A2 :2010

IEC 60335-2-97 :2002 / A2 :2008 (Değiştirildi)

EN 60335-2-97 :2006 / A11 :2008

EN 60335-2-97 :2006 / A12 :2015

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-98 :2003

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-98 :Nemlendiriciler için özel şartlar

IEC 60335-2-98 :2002

EN 60335-2-98 :2003 / A1 :2005

IEC 60335-2-98 :2002 / A1 :2004

EN 60335-2-98 :2003 / A2 :2008

IEC 60335-2-98 :2002 / A2 :2008

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-99 :2003

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-99 :Ticari elektrikli davlumbazlar için özel gereksinimler

IEC 60335-2-99 :2003

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-101 :2002

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-101 :Buharlaştırıcılar için özel gereksinimler

IEC 60335-2-101 :2002

EN 60335-2-101 :2002 / A1 :2008

IEC 60335-2-101 :2002 / A1 :2008

EN 60335-2-101 :2002 / A2 :2014

IEC 60335-2-101 :2002 / A2 :2014

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-102 :2016

Ev ve benzeri elektrikli cihazlar - Güvenlik - Bölüm 2-102 :Elektrik bağlantıları olan gaz, yağ ve katı yakıtlı yakma cihazları için özel gereksinimler

IEC 60335-2-102 :2004 (Değiştirilmiş)

IEC 60335-2-102 :2004 / A1 :2008 (Değiştirilmiş) + A1 :2008 (Değiştirildi)

IEC 60335-2-102 :2004 / A2 :2012 (Değiştirilmiş)

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-105 :2005

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-105 :Çok fonksiyonlu duş kabinleri için özel gereksinimler

IEC 60335-2-105 :2004

EN 60335-2-105 :2005 / A1 :2008

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



IEC 60335-2-105 :2004 / A1 :2008

EN 60335-2-105 :2005 / A11 :2010

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-106 :2007

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-106 :Isıtmalı halılar için özel gereksinimler ve çıkarılabilir yer döşemeleri altında monte edilen oda ısıtması için ısıtma üniteleri

IEC 60335-2-106 :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-108 :2008

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-108 :Elektrolizörler için özel gereksinimler

IEC 60335-2-108 :2008 (Değiştirildi)

CENELEC STANDARTLARI

EN 60335-2-109 :2010

Ev ve benzeri elektrikli ev aletleri - Güvenlik - Bölüm 2-109 :UV radyasyonu arıtma cihazları için özel gereksinimler

IEC 60335-2-109 :2010

CENELEC STANDARTLARI

EN 60358-1 :2012

Kuplaj kondansatörleri ve kondansatör bölücüler - Bölüm 1 :Genel kurallar

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



IEC 60358-1 :2012

EN 60358-1 :2012 / AC :2013

CENELEC STANDARTLARI

EN 60360 :1998

Lamba kapağı sıcaklık artışı standart ölçüm yöntemi

IEC 60360 :1998

CENELEC STANDARTLARI

EN 60399 :2004

Gölge tutucu halkalı abajurlar için namlu ipliği

IEC 60399 :2004

EN 60399 :2004 / A1 :2008

IEC 60399 :2004 / A1 :2008

CENELEC STANDARTLARI

EN 60400 :2008

Tüp şekilli flüoresan lambalar ve starter sahipleri için lambalar

IEC 60400 :2008

EN 60400 :2008 / A1 :2011

IEC 60400 :2008 / A1 :2011

EN 60400 :2008 / A2 :2014



IEC 60400 :2008 / A2 :2014

CENELEC STANDARTLARI

EN 60423 :2007

Kablo yönetimi için kablo sistemleri - Elektrik tesisatı için kanalların dış çapları ve borular ve bağlantı parçaları için dişler

IEC 60423 :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 60432-1 :2000

Akkor lambalar - Güvenlik özellikleri - Bölüm 1 :Ev tipi ve benzeri genel aydınlatma amaçlı Tungsten filament lambalar

IEC 60432-1 :1999 (Değiştirilmiş)

EN 60432-1 :2000 / A1 :2005

IEC 60432-1 :1999 / A1 :2005

EN 60432-1 :2000 / A2 :2012

IEC 60432-1 :1999 / A2 :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 60432-2 :2000

Akkor lambalar - Güvenlik özellikleri - Bölüm 2 :Ev içi ve benzeri genel aydınlatma amaçlı Tungsten halojen lambalar

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



IEC 60432-2 :1999 (Değiştirilmiş)

EN 60432-2 :2000 / A1 :2005

IEC 60432-2 :1999 / A1 :2005 (Değiştirilmiş)

EN 60432-2 :2000 / A2 :2012

IEC 60432-2 :1999 / A2 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60432-3 :2013

Akkor lambalar - Güvenlik zellikleri - Bölüm 3 :Tungsten halojen lambalar (araçsız)

IEC 60432-3 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60477 :1997

Laboratuvar dc dirençleri

IEC 60477 :1974

EN 60477 :1997 / A1 :1997

IEC 60477 :1974 / A1 :1997

CENELEC STANDARTLARI

EN 60477-2 :1997

Laboratuvar rezistrleri - Bölüm 2 :Laboratuvar ac rezistrleri

IEC 60477-2 :1979



EN 60477-2 :1997 / A1 :1997

IEC 60477-2 :1979 / A1 :1997

CENELEC STANDARTLARI

EN 60519-1 :2015

Elektro-ısıtma ve elektromanyetik işlem için kurulumlarda güvenlik - Bölüm 1 :Genel gereksinimler

IEC 60519-1 :2015

CENELEC STANDARTLARI

EN 60519-2 :2006

Elektrikli ısıtıcılarda güvenlik - Bölüm 2 :Dirençli ısıtma ekipmanı için özel gereksinimler

IEC 60519-2 :2006

CENELEC STANDARTLARI

EN 60519-3 :2005

Elektro ısıtma tesislerinde güvenlik - Bölüm 3 :İndüksiyon ve iletim ısıtma ve indüksiyon eritme tesisatları için özel gereksinimler

IEC 60519-3 :2005

CENELEC STANDARTLARI

EN 60519-4 :2013

Elektro ısıtma tesislerinde güvenlik - Bölüm 4 :Ark ocağı tesisatları için özel şartlar

IEC 60519-4 :2013

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



CENELEC STANDARTLARI

EN 60519-6 :2011

Elektro ısıtma tesislerinde güvenlik - Bölüm 6 :Endüstriyel mikrodalga ısıtma ekipmanlarında güvenlik özellikleri

IEC 60519-6 :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 60519-7 :2008

Elektro ısıtma tesislerinde güvenlik - Bölüm 7 :Elektron tabancalarına sahip tesisler için özel gereksinimler

IEC 60519-7 :2008

CENELEC STANDARTLARI

EN 60519-8 :2005

Elektro ısıtma tesislerinde güvenlik - Bölüm 8 :Elektroslag reeling fırınları için özel şartlar

IEC 60519-8 :2005

CENELEC STANDARTLARI

EN 60519-9 :2005

Elektro montaj kurulumlarında güvenlik - Bölüm 9 :Yüksek frekanslı dielektrik ısıtma tesisatları için özel gereksinimler

IEC 60519-9 :2005

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



CENELEC STANDARTLARI

EN 60519-10 :2013

Elektrikli ısıtma tesisatlarında güvenlik - Bölüm 10 :Endüstriyel ve ticari uygulamalar için elektrik dirençli iz ısıtma sistemleri için özel gereksinimler

IEC 60519-10 :2013

CENELEC STANDARTLARI

EN 60519-12 :2013

Elektro ısıtma tesislerinde güvenlik - Bölüm 12 :Kızılötesi elektro ısıtma tesisatları için özel gereksinimler

IEC 60519-12 :2013

CENELEC STANDARTLARI

EN 60519-21 :2009

Elektrikli ısıtıcılarda güvenlik - Bölüm 21 :Dirençli ısıtma ekipmanı için özel gereksinimler - Isıtıcı ve eritme cam ekipmanları

IEC 60519-21 :2008

CENELEC STANDARTLARI

EN 60523 :1993

Doğru akım potansiyometreleri

IEC 60523 :1975 + A1 :1979

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 60523 :1993 / A2 :1997

IEC 60523 :1975 / A2 :1997

CENELEC STANDARTLARI

EN 60524 :1993

Doğru akım dirençli volt oranı kutuları

IEC 60524 :1975 + A1 :1981

EN 60524 :1993 / A2 :1997

IEC 60524 :1975 / A2 :1997

CENELEC STANDARTLARI

EN 60529 :1991

Muhafazalarla sağlanan koruma derecesi (IP Kodu)

IEC 60529 :1989

EN 60529 :1991 / A1 :2000

IEC 60529 :1989 / A1 :1999

EN 60529 :1991 / A2 :2013

IEC 60529 :1989 / A2 :2013

EN 60529 :1991 / AC :1993

CENELEC STANDARTLARI

EN 60564 :1993



Direnç ölçümü için DC köprüler

IEC 60564 :1977 + A1 :1981

EN 60564 :1993 / A2 :1997

IEC 60564 :1977 / A2 :1997

CENELEC STANDARTLARI

EN 60570 :2003

Armatürler için elektrik besleme ray sistemleri

IEC 60570 :2003 (Değiştirilmiş)

CENELEC STANDARTLARI

EN 60598-1 :2015

Armatürler - Bölüm 1 :Genel gereksinimler ve testler

IEC 60598-1 :2014 (Değiştirildi)

EN 60598-1 :2015 / AC :2015

EN 60598-1 :2015 / AC :2016

CENELEC STANDARTLARI

EN 60598-2-1 :1989

Armatürler - Bölüm 2 :Özel Şartlar - Bölüm 1 :Sabit Genel Amaçlı Armatürler

IEC 60598-2-1 :1979 + A1 :1987

CENELEC STANDARTLARI



EN 60598-2-2 :2012

Armatürler - Bölüm 2-2 :Özel Gereksinimler - Gömme Armatürler

IEC 60598-2-2 :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 60598-2-3 :2003

Armatürler - Bölüm 2-3 :Özel gereksinimler - Yol ve sokak aydınlatması için armatürler

IEC 60598-2-3 :2002

EN 60598-2-3 :2003 / A1 :2011

IEC 60598-2-3 :2002 / A1 :2011

EN 60598-2-3 :2003 / AC :2005

CENELEC STANDARTLARI

EN 60598-2-4 :1997

Armatürler - Bölüm 2 :Özel Şartlar - Bölüm 4 :Taşınabilir genel amaçlı armatürler

IEC 60598-2-4 :1997

CENELEC STANDARTLARI

EN 60598-2-5 :2015

Armatürler - Bölüm 2-5 :Özel Gereksinimler - Projektörler

IEC 60598-2-5 :2015

CENELEC STANDARTLARI



EN 60598-2-7 :1989

Armatürler - Bölüm 2 :Özel Şartlar - Bölüm 7 :Bahçe kullanımı için taşınabilir armatürler

IEC 60598-2-7 :1982 (Değiştirilmiş) + A1 :1987 (Değiştirilmiş)

EN 60598-2-7 :1989 / A2 :1996

IEC 60598-2-7 :1982 / A2 :1994 (Değiştirilmiş)

EN 60598-2-7 :1989 / A13 :1997

EN 60598-2-7 :1989 / A2 :1996 / AC :1999

CENELEC STANDARTLARI

EN 60598-2-8 :2013

Armatürler - Bölüm 2-8 :Özel Gereksinimler - Handlamps

IEC 60598-2-8 :2013

CENELEC STANDARTLARI

EN 60598-2-9 :1989

Armatürler - Bölüm 2 :Özel Şartlar - Bölüm 9 :Fotoğraf ve film armatürleri (profesyonel olmayan)

IEC 60598-2-9 :1987

EN 60598-2-9 :1989 / A1 :1994

IEC 60598-2-9 :1987 / A1 :1993

CENELEC STANDARTLARI

EN 60598-2-10 :2003



Armatürler - Bölüm 2-10 :Özel gereksinimler - Çocuklar için taşınabilir armatürler

IEC 60598-2-10 :2003

EN 60598-2-10 :2003 / AC :2005

CENELEC STANDARTLARI

EN 60598-2-11 :2013

Armatürler - Bölüm 2-11 :Özel Şartlar - Akvaryum Armatürleri

IEC 60598-2-11 :2013

CENELEC STANDARTLARI

EN 60598-2-12 :2013

Armatürler - Bölüm 2-12 :Özel gereksinimler - Şebeke prizi-prize monte edilmiş

IEC 60598-2-12 :2013

CENELEC STANDARTLARI

EN 60598-2-13 :2006

Armatürler - Bölüm 2-13 :Özel Şartlar - Yer Gömme Armatürler

IEC 60598-2-13 :2006

EN 60598-2-13 :2006 / A1 :2012

IEC 60598-2-13 :2006 / A1 :2011

EN 60598-2-13 :2006 / AC :2006

CENELEC STANDARTLARI





EN 60598-2-14 :2009

Armatürler - Bölüm 2-14 :Özel gereksinimler - Soğuk katot borulu deşarj lambaları (neon tüpler) ve benzeri ekipmanlar için armatürler

IEC 60598-2-14 :2009

CENELEC STANDARTLARI

EN 60598-2-17 :1989

Armatürler - Bölüm 2 :Özel Gereksinimler - Bölüm 17 :Sahne aydınlatması, televizyon filmi ve fotoğraf stüdyoları için armatürler (açık ve kapalı)

IEC 60598-2-17 :1984 + A1 :1987

EN 60598-2-17 :1989 / A2 :1991

IEC 60598-2-17 :1984 / A2 :1990

CENELEC STANDARTLARI

EN 60598-2-19 :1989

Armatürler - Bölüm 2 :Özel Gereksinimler - Bölüm 19 :Hava kontrol armatürleri (güvenlik gereksinimleri)

IEC 60598-2-19 :1981 (Değiştirilmiş) + A1 :1987 (Değiştirilmiş)

EN 60598-2-19 :1989 / A2 :1998

IEC 60598-2-19 :1981 / A2 :1997

EN 60598-2-19 :1989 / AC :2005



CENELEC STANDARTLARI

EN 60598-2-20 :2015

Armatürler - Bölüm 2-20 :Özel Gereksinimler - Aydınlatma zincirleri

IEC 60598-2-20 :2014

CENELEC STANDARTLARI

EN 60598-2-21 :2015

Armatürler - Bölüm 2-21 :Özel Gereksinimler - Halat Işıkları

IEC 60598-2-21 :2014

CENELEC STANDARTLARI

EN 60598-2-22 :2014

Armatürler - Bölüm 2-22 :Özel Gereksinimler - Acil durum aydınlatması için armatürler

IEC 60598-2-22 :2014

EN 60598-2-22 :2014 / AC :2015

CENELEC STANDARTLARI

EN 60598-2-23 :1996

Armatürler - Bölüm 2-23 :Özel Gereksinimler - Filament lambalar için ekstra düşük voltajlı aydınlatma sistemleri

IEC 60598-2-23 :1996

EN 60598-2-23 :1996 / A1 :2000

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



IEC 60598-2-23 :1996 / A1 :2000

EN 60598-2-23 :1996 / AC :1997

CENELEC STANDARTLARI

EN 60598-2-24 :2013

Armatürler - Bölüm 2-24 :Özel Gereksinimler - Sınırlı yüzey sıcaklıklarına sahip armatürler

IEC 60598-2-24 :2013

CENELEC STANDARTLARI

EN 60598-2-25 :1994

Armatürler - Bölüm 2-25 :Özel Gereksinimler - Hastane ve sağlık binalarının klinik alanlarında kullanılmak üzere armatürler

IEC 60598

IEC 60598-2-25 :1994

EN 60598-2-25 :1994 / A1 :2004

IEC 60598-2-25 :1994 / A1 :2004

CENELEC STANDARTLARI

EN 60618 :1997

İndüktif gerilim bölücüler

IEC 60618 :1978 + A1 :1981

EN 60618 :1997 / A2 :1997

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



IEC 60618 :1978 / A2 :1997

CENELEC STANDARTLARI

EN 60645-1 :2015

Electroacoustics - Odyometrik ekipmanları - Bölüm 1 :Saf ton odyometrisi için donatım

IEC 60645-1 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60645-3 :2007

Elektroakustik - Odyometrik ekipman - Bölüm 3 :Kısa süreli test sinyalleri

IEC 60645-3 :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 60645-6 :2010

Elektroakustik - Odyometrik ekipman - Bölüm 6 :Otoakustik emisyonların ölçümü için cihazlar

IEC 60645-6 :2009

CENELEC STANDARTLARI

EN 60645-7 :2010

Elektroakustik - Odyometrik ekipman - Bölüm 7 :İşitsel beyin sapı yanıtlarının ölçülmesi için aygıtlar

IEC 60645-7 :2009

CENELEC STANDARTLARI

EN 60669-1 :1999



Ev ve benzeri sabit elektrik tesisatları için anahtarlar - Bölüm 1 :Genel gereksinimler

IEC 60669-1 :1998 (Değiştirilmiş)

EN 60669-1 :1999 / A1 :2002

IEC 60669-1 :1998 / A1 :1999 (Değiştirilmiş)

EN 60669-1 :1999 / A2 :2008

IEC 60669-1 :1998 / A2 :2006 (Değiştirildi)

CENELEC STANDARTLARI

EN 60669-2-1 :2004

Ev ve benzeri sabit elektrik tesisatları için anahtarlar - Bölüm 2-1 :Özel gereksinimler - Elektronik anahtarlar

IEC 60669-2-1 :2002 (Değiştirilmiş) + IS1 :2011 + IS2 :2012

EN 60669-2-1 :2004 / A1 :2009

IEC 60669-2-1 :2002 / A1 :2008 (Değiştirildi)

EN 60669-2-1 :2004 / A12 :2010

EN 60669-2-1 :2004 / AC :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 60669-2-2 :2006

Ev ve benzeri sabit elektrik tesisatları için anahtarlar - Bölüm 2-2 :Özel gereksinimler - Elektromanyetik uzaktan kumanda anahtarları (RCS)

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



IEC 60669-2-2 :2006

CENELEC STANDARTLARI

EN 60669-2-3 :2006

Ev ve benzeri sabit elektrik tesisatları için anahtarlar - Bölüm 2-3 :Özel gereksinimler - Zaman geciktirme anahtarları (TDS)

IEC 60669-2-3 :2006

CENELEC STANDARTLARI

EN 60669-2-4 :2005

Ev ve benzeri sabit elektrik tesisatları için anahtarlar - Bölüm 2-4 :Özel gereksinimler - Yalıtım anahtarları

IEC 60669-2-4 :2004 (Değiştirilmiş)

CENELEC STANDARTLARI

EN 60669-2-6 :2012

Ev ve benzeri sabit elektrik tesisatları için anahtarlar - Bölüm 2-6 :Özel gereklilikler - İtfaiyeci iç ve dış mekan işaretleri ve aydınlatma armatürleri

IEC 60669-2-6 :2012 (Değiştirilmiş)

CENELEC STANDARTLARI

EN 60670-1 :2005

Ev ve benzeri sabit elektrik tesisatları için elektrikli aksesuar kutuları ve muhafazaları - Bölüm 1

:Genel gereksinimler



IEC 60670-1 :2002 (Değiştirilmiş)

EN 60670-1 :2005 / A1 :2013

IEC 60670-1 :2002 / A1 :2011 (Değiştirildi)

EN 60670-1 :2005 / AC :2007

EN 60670-1 :2005 / AC :2010

CENELEC STANDARTLARI

EN 60670-21 :2007

Ev ve benzeri sabit elektrik tesisatları için elektrikli aksesuarlar için kutular ve muhafazalar - Bölüm 21 :Süspansiyon araçları ile birlikte kutular ve muhafazalar için özel gereksinimler

IEC 60670-21 :2004 (Değiştirilmiş)

CENELEC STANDARTLARI

EN 60670-22 :2006

Ev ve benzeri sabit elektrik tesisatları için elektrikli aksesuar kutuları ve muhafazaları - Bölüm 22 :Kutuları ve muhafazaları bağlamak için özel gereksinimler

IEC 60670-22 :2003 (Değiştirilmiş)

CENELEC STANDARTLARI

EN 60670-23 :2008

Ev ve benzeri sabit elektrik tesisatları için elektrikli aksesuar kutuları ve muhafazaları - Bölüm 23 :Zemin kutuları ve muhafazaları için özel gereksinimler

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



IEC 60670-23 :2006 (Değiştirilmiş)

CENELEC STANDARTLARI

EN 60670-24 :2013

Ev ve benzeri sabit elektrik tesisatları için elektrikli aksesuarlar için kutular ve muhafazalar - Bölüm 24 :Muhafaza koruyucu cihazlar ve diğer güç tüketen elektrikli ekipman için muhafazalar için özel gereksinimler

IEC 60670-24 :2011 (Değiştirildi)

CENELEC STANDARTLARI

EN 60688 :2013

AC ve DC elektrik miktarlarının analog veya dijital sinyallere dönüştürülmesi için elektriksöl ölçüm transdüserleri

IEC 60688 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60691 :2003

Termal bađlantılar - Gereksinimler ve uygulama rehberi

IEC 60691 :2002

EN 60691 :2003 / A1 :2007

IEC 60691 :2002 / A1 :2006

EN 60691 :2003 / A2 :2010

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



IEC 60691 :2002 / A2 :2010

CENELEC STANDARTLARI

EN 60702-1 :2002

Mineral yalıtımlı kablolar ve nominal gerilimi 750 V'u aşmayan terminaller - Bölüm 1 :Kablolar

IEC 60702-1 :2002

EN 60702-1 :2002 / A1 :2015

IEC 60702-1 :2002 / A1 :2015

CENELEC STANDARTLARI

EN 60702-2 :2002

Mineral yalıtımlı kablolar ve nominal gerilimi 750 V'u aşmayan terminaller - Bölüm 2

:Sonlandırmalar

IEC 60702-2 :2002

EN 60702-2 :2002 / A1 :2015

IEC 60702-2 :2002 / A1 :2015

CENELEC STANDARTLARI

EN 60715 :2001

Alçak gerilim şalt sistemi ve kontrolörün boyutları - Şalterlerde ve kontrol sistemlerinde elektrikli cihazların mekanik olarak desteklenmesi için raylara standart montaj

IEC 60715 :1981 + A1 :1995

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



CENELEC STANDARTLARI

EN 60719 :1993

Dairesel bakır iletkenler ve 450/750 V'a kadar ve dahil olan nominal gerilimler ile kabloların ortalama dış boyutları için alt ve üst sınırların hesaplanması

IEC 60719 :1992

CENELEC STANDARTLARI

EN 60728-11 :2010

Televizyon sinyalleri, ses sinyalleri ve etkileşimli servisler için kablo ağları - Bölüm 11 :Güvenlik

IEC 60728-11 :2010

CENELEC STANDARTLARI

EN 60730-1 :2011

Ev ve benzeri kullanımlar için otomatik elektrik kontrolleri - Bölüm 1 :Genel gereksinimler

IEC 60730-1 :2010 (Değiştirilmiş)

CENELEC STANDARTLARI

EN 60730-1 :1995

Ev ve benzeri kullanımlar için otomatik elektrik kontrolleri - Bölüm 1 :Genel gereksinimler

IEC 60730-1 :1993 (Değiştirilmiş)

EN 60730-1 :1995 / A1 :1997

IEC 60730-1 :1993 / A1 :1994 (Değiştirilmiş)

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 60730-1 :1995 / A2 :1998

IEC 60730-1 :1993 / A2 :1997

EN 60730-1 :1995 / A11 :1996

EN 60730-1 :1995 / A12 :1996

EN 60730-1 :1995 / A14 :1998

EN 60730-1 :1995 / A15 :1998

EN 60730-1 :1995 / A16 :1999

EN 60730-1 :1995 / A17 :2000

EN 60730-1 :1995 / A18 :2003

EN 60730-1 :1995 / AC :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 60730-2-2 :2002

Ev ve benzeri kullanımlar için otomatik elektrik kontrolleri - Bölüm 2-2 :Termal motor koruyucuları için özel gereksinimler

IEC 60730-2-2 :2001 (Değiştirilmiş)

EN 60730-2-2 :2002 / A1 :2006

EC 60730-2-2 :2001 / A1 :2005 (Değiştirildi)

EN 60730-2-2 :2002 / A11 :2005

CENELEC STANDARTLARI

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 60730-2-3 :2007

Ev ve benzeri kullanımlar için otomatik elektrik kontrolleri - Bölüm 2-3 :Tüp şeklindeki flüoresan lambalar için balastlar için termal koruyucular için özel şartlar

IEC 60730-2-3 :2006 (Değiştirilmiş)

CENELEC STANDARTLARI

EN 60730-2-4 :2007

Ev ve benzeri kullanımlar için otomatik elektrik kontrolleri - Bölüm 2-4 :Hermetik ve yarı hermetik tip motor kompresörleri için termal motor koruyucuları için özel gereksinimler

IEC 60730-2-4 :2006 (Değiştirildi)

CENELEC STANDARTLARI

EN 60730-2-5 :2015

Otomatik elektrik kontrolleri - Bölüm 2-5 :Otomatik elektrik brülör kontrol sistemleri için özel gereksinimler

IEC 60730-2-5 :2013 (Değiştirildi)

CENELEC STANDARTLARI

EN 60730-2-6 :2016

Otomatik elektrik kontrolleri - Bölüm 2-6 :Mekanik gereksinimleri de içeren otomatik elektrikli basınç algılama kontrolleri için özel gereksinimler

IEC 60730-2-6 :2015

CENELEC STANDARTLARI



EN 60730-2-7 :2010

Ev ve benzeri kullanımlar için otomatik elektrik kontrolleri - Bölüm 2-7 :Zamanlayıcılar ve zaman anahtarları için özel gereksinimler

IEC 60730-2-7 :2008 (Değiştirildi)

EN 60730-2-7 :2010 / AC :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 60730-2-8 :2002

Ev ve benzeri kullanımlar için otomatik elektrik kontrolleri - Bölüm 2-8 :Mekanik gereksinimler dahil, elektrikle çalışan su vanaları için özel gereksinimler

IEC 60730-2-8 :2000 (Değiştirilmiş)

EN 60730-2-8 :2002 / A1 :2003

IEC 60730-2-8 :2000 / A1 :2002 (Değiştirilmiş)

CENELEC STANDARTLARI

EN 60730-2-9 :2010

Ev ve benzeri kullanımlar için otomatik elektrik kontrolleri - Bölüm 2-9 :Sıcaklık algılama kontrolleri için özel gereksinimler

IEC 60730-2-9 :2008 (Değiştirildi)

CENELEC STANDARTLARI

EN 60730-2-10 :2007

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



Ev ve benzeri kullanımlar için otomatik elektrik kontrolleri - Bölüm 2-10 :Motor çalıştırma röleleri için özel gereksinimler

IEC 60730-2-10 :2006

CENELEC STANDARTLARI

EN 60730-2-11 :2008

Ev ve benzeri kullanımlar için otomatik elektrik kontrolleri - Bölüm 2-11 :Enerji regülatörleri için özel gereksinimler

IEC 60730-2-11 :2006

CENELEC STANDARTLARI

EN 60730-2-12 :2006

Ev ve benzeri kullanımlar için otomatik elektrik kontrolleri - Bölüm 2-12 :Elektrikle çalışan kapı kilitleri için özel gereksinimler

IEC 60730-2-12 :2005 (Değiştirilmiş)

EN 60730-2-12 :2006 / A11 :2008

CENELEC STANDARTLARI

EN 60730-2-13 :2008

Ev ve benzeri kullanımlar için otomatik elektrik kontrolleri - Bölüm 2-13 :Nem algılama kontrolleri için özel gereksinimler

IEC 60730-2-13 :2006 (Değiştirildi)

CENELEC STANDARTLARI



EN 60730-2-14 :1997

Ev ve benzeri kullanımlar için otomatik elektrik kontrolleri - Bölüm 2-14 :Elektrikli aktüatörler için özel gereksinimler

IEC 60730-2-14 :1995 (Değiştirilmiş)

EN 60730-2-14 :1997 / A1 :2001

IEC 60730-2-14 :1995 / A1 :2001

EN 60730-2-14 :1997 / A2 :2008

IEC 60730-2-14 :1995 / A2 :2007 (Değiştirilmiş)

EN 60730-2-14 :1997 / A11 :2005

CENELEC STANDARTLARI

EN 60730-2-15 :2010

Ev ve benzeri kullanımlar için otomatik elektrik kontrolleri - Bölüm 2-15 :Otomatik elektrikli hava akışı, su akışı ve su seviyesi algılama kontrolleri için özel gereksinimler

IEC 60730-2-15 :2008 (Değiştirildi)

CENELEC STANDARTLARI

EN 60730-2-19 :2002

Ev ve benzeri kullanımlar için otomatik elektrik kontrolleri - Bölüm 2-19 :Mekanik gereksinimler dahil, elektrikle çalışan yağ valfleri için özel gereksinimler

IEC 60730-2-19 :1997 (Değiştirilmiş) + A1 :2000 (Değiştirilmiş)

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 60730-2-19 :2002 / A2 :2008

IEC 60730-2-19 :1997 / A2 :2007

EN 60730-2-19 :2002 / A11 :2005

CENELEC STANDARTLARI

EN 60754-1 :2014

Malzemelerin kablolardan yakılması sırasında gelişen gazların testi - Bölüm 1 :Halojen asit gazı içeriğinin belirlenmesi

IEC 60754-1 :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 60754-2 :2014

Kablolardaki malzemelerin yanması sırasında ortaya çıkan gazların test edilmesi - Bölüm 2 :Asitliğin belirlenmesi (pH ölçümü ile) ve iletkenlik

IEC 60754-2 :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 60799 :1998

Elektrik aksesuarları - Kordon setleri ve ara bağlantı kordonları

IEC 60799 :1998

CENELEC STANDARTLARI

EN 60811-100 :2012

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan malzemeler için test yöntemleri - Bölüm 100

:Genel

IEC 60811-100 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60811-201 :2012

Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan malzemeler için test yöntemleri - Bölüm 201

:Genel testler - Yalıtım kalınlığının ölçülmesi

IEC 60811-201 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60811-202 :2012

Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan malzemeler için test yöntemleri - Bölüm 202

:Genel testler - Metalik olmayan kılıf kalınlığının ölçülmesi

IEC 60811-202 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60811-203 :2012

Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan malzemeler için test yöntemleri - Bölüm 203

:Genel testler - Genel boyutların ölçülmesi

IEC 60811-203 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60811-301 :2012



Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan malzemeler için test yöntemleri - Bölüm 301

:Elektrik testleri - Dolum bileşiklerinin 23 o C'de geçirgenlik ölçümü

IEC 60811-301 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60811-302 :2012

Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan malzemeler için test yöntemleri - Bölüm 302

:Elektrik testleri - Dolum bileşiklerinin 23 o C ve 100 o C'de dc direncinin ölçülmesi

IEC 60811-302 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60811-401 :2012

Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan malzemeler için test yöntemleri - Bölüm 401

:Muhtelif testler - Termal yaşlanma yöntemleri - Bir hava fırında yaşlanma

IEC 60811-401 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60811-402 :2012

Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan malzemeler için test yöntemleri - Bölüm 402

:Muhtelif testler - Su emme testleri

IEC 60811-402 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60811-403 :2012



Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan malzemeler için test yöntemleri - Bölüm 403

:Muhtelif testler - Çapraz bağlı bileşikler üzerinde ozon direnç testi

IEC 60811-403 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60811-404 :2012

Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan malzemeler için test yöntemleri - Bölüm 404

:Muhtelif testler - Kılıflar için mineral yağa daldırma testleri

IEC 60811-404 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60811-405 :2012

Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan malzemeler için test yöntemleri - Bölüm 405

:Muhtelif testler - PVC izolasyonları ve PVC kılıflar için termal stabilite testi

IEC 60811-405 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60811-406 :2012

Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan malzemeler için test yöntemleri - Bölüm 406

:Muhtelif testler - Polietilen ve polipropilen bileşiklerin gerilim çatlamasına karşı direnç

IEC 60811-406 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60811-407 :2012



Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan malzemeler için test yöntemleri - Bölüm 407

:Muhtelif testler - Polietilen ve polipropilen bileşiklerin kütle artışının ölçümü

IEC 60811-407 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60811-408 :2012

Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan malzemeler için test yöntemleri - Bölüm 408

:Muhtelif testler - Polietilen ve polipropilen bileşiklerin uzun süreli stabilite testi

IEC 60811-408 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60811-409 :2012

Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan malzemeler için test yöntemleri - Bölüm 409

:Muhtelif testler - Termoplastik izolasyon ve kılıflar için kütle deneyi kaybı

IEC 60811-409 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60811-410 :2012

Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan malzemeler için test yöntemleri - Bölüm 410

:Muhtelif testler - Poliolefin izoleli iletkenlerin bakır katalizli oksidatif bozunması için test metodu

IEC 60811-410 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60811-411 :2012



Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan malzemeler için test yöntemleri - Bölüm 411

:Muhtelif testler - Dolum bileşiklerinin düşük sıcaklık kırılma kırılganlığı

IEC 60811-411 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60811-412 :2012

Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan malzemeler için test yöntemleri - Bölüm 412

:Muhtelif testler - Termal yaşlanma yöntemleri - Bir hava bombarında yaşlanma

IEC 60811-412 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60811-501 :2012

Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan malzemeler için test yöntemleri - Bölüm 501

:Mekanik testler - İzolasyon ve kaplama bileşiklerinin mekanik özelliklerinin belirlenmesi için testler

IEC 60811-501 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60811-502 :2012

Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan malzemeler için test yöntemleri - Bölüm 502

:Mekanik testler - İzolasyonlar için büzülme testi

IEC 60811-502 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60811-503 :2012



Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan malzemeler için test yöntemleri - Bölüm 503

:Mekanik testler - Kılıflar için büzülme testi

IEC 60811-503 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60811-504 :2012

Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan malzemeler için test yöntemleri - Bölüm 504

:Mekanik testler - Yalıtım ve kılıflar için düşük sıcaklıkta bükme testleri

IEC 60811-504 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60811-505 :2012

Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan malzemeler için test yöntemleri - Bölüm 505

:Mekanik testler - Yalıtım ve kılıflar için düşük sıcaklıkta uzama

IEC 60811-505 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60811-506 :2012

Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan malzemeler için test yöntemleri - Bölüm 506

:Mekanik testler - Yalıtım ve kılıflar için düşük sıcaklıkta darbe testi

IEC 60811-506 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60811-507 :2012



Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan malzemeler için test yöntemleri - Bölüm 507

:Mekanik testler - Çapraz bağlı malzemeler için sıcak set testi

IEC 60811-507 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60811-508 :2012

Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan malzemeler için test yöntemleri - Bölüm 508

:Mekanik testler - Yalıtım ve kılıflar için yüksek sıcaklıkta basınç testi

IEC 60811-508 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60811-509 :2012

Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan materyaller için test yöntemleri - Bölüm 509

:Mekanik testler - Yalıtım ve yalıtım malzemelerinin çatlamaya karşı mukavemetini test edin (ısı şoku testi)

IEC 60811-509 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60811-510 :2012

Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan malzemeler için test yöntemleri - Bölüm 510

:Mekanik testler - Polietilen ve polipropilen bileşiklere özel yöntemler - Havada termal yaşlandırma sonrası sarma testi

IEC 60811-510 :2012

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



CENELEC STANDARTLARI

EN 60811-511 :2012

Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan malzemeler için test yöntemleri - Bölüm 511

:Mekanik testler - Polietilen bileşiklerin eriyik akış indeksinin ölçülmesi

IEC 60811-511 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60811-512 :2012

Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan malzemeler için test yöntemleri - Bölüm 512

:Mekanik testler - Polietilen ve polipropilen bileşiklere özel yöntemler - Çekme mukavemeti ve yüksek sıcaklıkta kondisyondan sonra kopma uzaması

IEC 60811-512 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60811-513 :2012

Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan malzemeler için test yöntemleri - Bölüm 513

:Mekanik testler - Polietilen ve polipropilen bileşiklere özel yöntemler - Şartlandırma sonrası sargı testi

IEC 60811-513 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60811-601 :2012



Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan malzemeler için test yöntemleri - Bölüm 601

:Fiziksel testler - Dolum bileşiklerinin damlama noktasının ölçülmesi

IEC 60811-601 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60811-602 :2012

Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan malzemeler için test yöntemleri - Bölüm 602

:Fiziksel testler - Dolum bileşiklerinde yağın ayrıştırılması

IEC 60811-602 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60811-603 :2012

Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan malzemeler için test yöntemleri - Bölüm 603

:Fiziksel testler - Dolum bileşiklerinin toplam asit sayısının ölçülmesi

IEC 60811-603 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60811-604 :2012

Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan malzemeler için test yöntemleri - Bölüm 604

:Fiziksel testler - Dolgu bileşiklerinde aşındırıcı bileşenlerin yokluğunun ölçülmesi

IEC 60811-604 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60811-605 :2012



Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan malzemeler için test yöntemleri - Bölüm 605

:Fiziksel testler - Polietilen bileşiklerde karbon siyahı ve / veya mineral dolgu maddesi ölçümü

IEC 60811-605 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60811-606 :2012

Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan malzemeler için test yöntemleri - Bölüm 606

:Fiziksel testler - Yoğunluğun belirlenmesi için yöntemler

IEC 60811-606 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60811-607 :2012

Elektrik ve fiber optik kablolar - Metalik olmayan malzemeler için test yöntemleri - Bölüm 607

:Fiziksel testler - Polietilen ve polipropilende karbon karası dispersiyonunun değerlendirilmesi için test

IEC 60811-607 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60825-1 :2014

Lazer ürünlerinin güvenliği - Bölüm 1 :Ekipman sınıflandırması ve gereksinimleri

IEC 60825-1 :2014

CENELEC STANDARTLARI

EN 60825-2 :2004



Lazer ürünlerinin güvenliği - Bölüm 2 :Optik fiber haberleşme sistemlerinin güvenliği (OFCS)

IEC 60825-2 :2004

EN 60825-2 :2004 / A1 :2007

IEC 60825-2 :2004 / A1 :2006

EN 60825-2 :2004 / A2 :2010

IEC 60825-2 :2004 / A2 :2010

CENELEC STANDARTLARI

EN 60825-4 :2006

Lazer ürünlerinin güvenliği - Bölüm 4 :Lazer korumaları

IEC 60825-4 :2006

EN 60825-4 :2006 / A1 :2008

IEC 60825-4 :2006 / A1 :2008

EN 60825-4 :2006 / A2 :2011

IEC 60825-4 :2006 / A2 :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 60825-12 :2004

Lazer ürünlerinin güvenliği - Bölüm 12 :Bilgi iletimi için kullanılan serbest alan optik haberleşme sistemlerinin güvenliği

IEC 60825-12 :2004

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



CENELEC STANDARTLARI

EN 60831-1 :2014

1000 V - Bölüm 1 :Genel - Performans, test ve değerlendirme dahil olmak üzere nominal gerilime sahip AC sistemleri için kendi kendini iyileştirme tipi şant güç kapasitörleri - Güvenlik gereksinimleri - Kurulum ve çalıştırma kılavuzu

IEC 60831-1 :2014

EN 60831-1 :2014 / AC :2014

CENELEC STANDARTLARI

EN 60831-2 :2014

1000 V - Bölüm 2 :Yaşlandırma testi, kendi kendini iyileştirme testi ve imha testi de dahil olmak üzere nominal gerilime sahip ac sistemleri için kendi kendini iyileştirme tipi şant güç kapasitörleri

IEC 60831-2 :2014

CENELEC STANDARTLARI

EN 60838-1 :2004

Muhtelif lambalar - Bölüm 1 :Genel gereksinimler ve testler

IEC 60838-1 :2004

EN 60838-1 :2004 / A1 :2008

IEC 60838-1 :2004 / A1 :2008

EN 60838-1 :2004 / A2 :2011



IEC 60838-1 :2004 / A2 :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 60838-2-1 :1996

Muhtelif duylar - Bölüm 2 :Özel gereksinimler - Bölüm 1 :Duyular S14

IEC 60838-2-1 :1994

EN 60838-2-1 :1996 / A1 :1998

IEC 60838-2-1 :1994 / A1 :1998

EN 60838-2-1 :1996 / A2 :2004

2-1 :1994 / A2 :2004

CENELEC STANDARTLARI

EN 60838-2-2 :2006

Muhtelif duylar - Bölüm 2-2 :Özel gereksinimler - LED modülleri için konektörler

IEC 60838-2-2 :2006

EN 60838-2-2 :2006 / A1 :2012

IEC 60838-2-2 :2006 / A1 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60898-1 :2003

Elektrikli aksesuarlar - Ev ve benzeri tesisler için aşırı akım koruması için devre kesiciler - Bölüm 1

:AC çalışması için devre kesiciler

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



IEC 60898-1 :2002 (Değiştirilmiş)

EN 60898-1 :2003 / A1 :2004

IEC 60898-1 :2002 / A1 :2002 (Değiştirilmiş)

EN 60898-1 :2003 / A11 :2005

EN 60898-1 :2003 / A13 :2012

EN 60898-1 :2003 / AC :2004

CENELEC STANDARTLARI

EN 60898-2 :2006

Elektrikli aksesuarlar - Ev ve benzeri tesisler için aşırı akım koruması için devre kesiciler - Bölüm 2

:AC ve DC çalışması için devre kesiciler

IEC 60898-2 :2000 (Değiştirilmiş) + A1 :2003 (Değiştirilmiş)

CENELEC STANDARTLARI

EN 60931-1 :1996

1 kV'a kadar ve 1 kV dahil olmak üzere nominal gerilime sahip ac sistemleri için kendi kendine

iyileşmeyen tipte güç kondansatörleri - Bölüm 1 :Genel - Performans, test ve değerlendirme -

Güvenlik gereksinimleri - Kurulum ve çalıştırma kılavuzu

IEC 60931-1 :1996

EN 60931-1 :1996 / A1 :2003

IEC 60931-1 :1996 / A1 :2002

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



CENELEC STANDARTLARI

EN 60931-2 :1996

1 kV'a kadar ve dahil olmak üzere nominal gerilime sahip ac sistemleri için kendiliğinden iyileşmeyen tipte güç kapasitörleri - Bölüm 2 :Yaşlanma testi ve imha testi

IEC 60931-2 :1995

CENELEC STANDARTLARI

EN 60931-3 :1996

1 kV - Bölüm 3 :dahil olmak üzere nominal gerilime sahip AC sistemleri için kendiliğinden iyileşmeyen tipte şönt güç kondansatörleri :Dahili sigortalar

IEC 60931-3 :1996

CENELEC STANDARTLARI

EN 60934 :2001

Ekipman için devre kesiciler (CBE)

IEC 60934 :2000

EN 60934 :2001 / A1 :2007

IEC 60934 :2000 / A1 :2007

EN 60934 :2001 / A2 :2013

IEC 60934 :2000 / A2 :2013

CENELEC STANDARTLARI

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 60947-1 :2007

Düşük voltajlı şalt ve kontrol - Bölüm 1 :Genel kurallar

IEC 60947-1 :2007

EN 60947-1 :2007 / A1 :2011

IEC 60947-1 :2007 / A1 :2010

EN 60947-1 :2007 / A2 :2014

IEC 60947-1 :2007 / A2 :2014

CENELEC STANDARTLARI

EN 60947-2 :2006

Düşük voltajlı şalt ve kontrol - Bölüm 2 :Devre kesiciler

IEC 60947-2 :2006

EN 60947-2 :2006 / A1 :2009

IEC 60947-2 :2006 / A1 :2009

EN 60947-2 :2006 / A2 :2013

IEC 60947-2 :2006 / A2 :2013

CENELEC STANDARTLARI

EN 60947-3 :2009

Düşük voltajlı şalt ve kontrol elemanları - Bölüm 3 :Şalterler, ayırıcılar, ayırıcılar ve sigorta-kombinasyon üniteleri

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



IEC 60947-3 :2008

EN 60947-3 :2009 / A1 :2012

IEC 60947-3 :2008 / A1 :2012

EN 60947-3 :2009 / A2 :2015

IEC 60947-3 :2008 / A2 :2015

CENELEC STANDARTLARI

EN 60947-4-1 :2010

Düşük voltajlı şalt ve kontrol - Bölüm 4-1 :Kontaktörler ve motor-starterler - Elektromekanik kontaktörler ve motor-starterler

IEC 60947-4-1 :2009

EN 60947-4-1 :2010 / A1 :2012

IEC 60947-4-1 :2009 / A1 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60947-4-2 :2012

Alçak gerilim şalt ve kontrol tertibatı - Bölüm 4-2 :Kontaktörler ve motor-starterler - AC yarı iletken motor kontrolörleri ve başlatıcılar

IEC 60947-4-2 :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 60947-4-3 :2014

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



Alçak gerilim şalt tesisi ve kontrol ünitesi - Bölüm 4-3 :Kontaktörler ve motor starterleri - AC yarı iletken kontrolörleri ve motorsuz yükler için kontaktörler

IEC 60947-4-3 :2014

CENELEC STANDARTLARI

EN 60947-5-1 :2004

Düşük voltajlı şalt ve kontrol tertibatı - Bölüm 5-1 :Kontrol devresi cihazları ve anahtarlama elemanları - Elektromekanik kontrol devresi cihazları

IEC 60947-5-1 :2003

EN 60947-5-1 :2004 / A1 :2009

IEC 60947-5-1 :2003 / A1 :2009

EN 60947-5-1 :2004 / AC :2004

EN 60947-5-1 :2004 / AC :2005

CENELEC STANDARTLARI

EN 60947-5-2 :2007

Düşük voltajlı şalt ve kontrol tertibatı - Bölüm 5-2 :Kontrol devresi cihazları ve anahtarlama elemanları - Yakınlık anahtarları

IEC 60947-5-2 :2007

EN 60947-5-2 :2007 / A1 :2012

IEC 60947-5-2 :2007 / A1 :2012



CENELEC STANDARTLARI

EN 60947-5-4 :2003

Düşük voltajlı şalt ve kontrol tertibatı - Bölüm 5-4 :Kontrol devresi cihazları ve anahtarlama elemanları - Düşük enerjili kontakların performansının değerlendirilmesi yöntemi - Özel testler

IEC 60947-5-4 :2002

CENELEC STANDARTLARI

EN 60947-5-5 :1997

Düşük voltajlı şalt ve kontrol tertibatı - Bölüm 5-5 :Kontrol devresi cihazları ve anahtarlama elemanları - Mekanik kilitleme fonksiyonuna sahip elektrik acil stop cihazı

IEC 60947-5-5 :1997

EN 60947-5-5 :1997 / A1 :2005

IEC 60947-5-5 :1997 / A1 :2005

EN 60947-5-5 :1997 / A11 :2013

CENELEC STANDARTLARI

EN 60947-5-7 :2003

Düşük voltajlı şalt ve kontrol tertibatı - Bölüm 5-7 :Kontrol devresi cihazları ve anahtarlama elemanları - Analog çıkışlı yakınlık cihazları için gereklilikler

IEC 60947-5-7 :2003

CENELEC STANDARTLARI

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 60947-5-8 :2006

Düşük voltajlı şalt ve kontrol tertibatı - Bölüm 5-8 :Kontrol devresi cihazları ve anahtarlama elemanları - Üç konumlu etkinleştirme anahtarları

IEC 60947-5-8 :2006

CENELEC STANDARTLARI

EN 60947-5-9 :2007

Düşük voltajlı şalt ve kontrol tertibatı - Bölüm 5-9 :Kontrol devresi cihazları ve anahtarlama elemanları - Akış hızı anahtarları

IEC 60947-5-9 :2006

CENELEC STANDARTLARI

EN 60947-6-1 :2005

Düşük voltajlı şalt ve kontrol - Bölüm 6-1 :Çok fonksiyonlu ekipman - Transfer anahtarlama ekipmanı

IEC 60947-6-1 :2005

EN 60947-6-1 :2005 / A1 :2014

IEC 60947-6-1 :2005 / A1 :2013

CENELEC STANDARTLARI

EN 60947-6-2 :2003

Düşük voltajlı şalt ve kontrol tertibatı - Bölüm 6-2 :Çok fonksiyonlu ekipman - Kontrol ve koruyucu anahtarlama cihazları (veya ekipmanı) (CPS)



IEC 60947-6-2 :2002

EN 60947-6-2 :2003 / A1 :2007

IEC 60947-6-2 :2002 / A1 :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 60947-7-1 :2009

Alçak Gerilim Anahtarlama ve Kontrol Ünitesi - Bölüm 7-1 :Yardımcı Ekipmanlar - Bakır İletkenler için Klemensler

IEC 60947-7-1 :2009

CENELEC STANDARTLARI

EN 60947-7-2 :2009

Alçak gerilim şalt ve kontrol tertibatı - Bölüm 7-2 :Yardımcı ekipman - Bakır iletkenler için koruyucu iletken klemensler

IEC 60947-7-2 :2009

CENELEC STANDARTLARI

EN 60947-7-3 :2009

Düşük voltajlı şalt ve kontrol tertibatı - Bölüm 7-3 :Yardımcı ekipman - Sigorta klemensleri için güvenlik gereksinimleri

IEC 60947-7-3 :2009

CENELEC STANDARTLARI

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 60947-8 :2003

Düşük voltajlı şalt ve kontrol tertibatı - Bölüm 8 :Dönen elektrikli makineler için dahili termik koruma (PTC) kontrol üniteleri

IEC 60947-8 :2003

EN 60947-8 :2003 / A1 :2006

IEC 60947-8 :2003 / A1 :2006

EN 60947-8 :2003 / A2 :2012

IEC 60947-8 :2003 / A2 :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 60950-21 :2003

Bilgi teknolojisi cihazları - Güvenlik - Bölüm 21 :Uzaktan güç beslemesi

IEC 60950-21 :2002

CENELEC STANDARTLARI

EN 60950-22 :2006

Bilgi teknolojisi cihazları - Güvenlik - Bölüm 22 :Dış mekanda kurulan ekipman

IEC 60950-22 :2005 (Değiştirilmiş)

EN 60950-22 :2006 / AC :2008

CENELEC STANDARTLARI

EN 60950-23 :2006

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



Bilgi teknolojisi cihazları - Güvenlik - Bölüm 23 :Büyük veri depolama ekipmanı

IEC 60950-23 :2005

EN 60950-23 :2006 / AC :2008

CENELEC STANDARTLARI

EN 60968 :2015

Genel aydınlatma hizmetleri için kendinden balastlı floresan lambalar - Güvenlik gereksinimleri

IEC 60968 :2015 (Değiştirildi)

IEC 60968 :2015 / COR1 :2015 (Değiştirildi)

CENELEC STANDARTLARI

EN 60974-1 :2012

Ark kaynak ekipmanı - Bölüm 1 :Kaynak güç kaynakları

IEC 60974-1 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 60974-2 :2013

Ark kaynağı - Bölüm 2 :Sıvı soğutma sistemleri

IEC 60974-2 :2013

CENELEC STANDARTLARI

EN 60974-3 :2014

Ark kaynağı - Bölüm 3 :Ark vurma ve dengeleme cihazları



IEC 60974-3 :2013

CENELEC STANDARTLARI

EN 60974-5 :2013

Ark kaynağı - Bölüm 5 :Tel besleyiciler

IEC 60974-5 :2013

CENELEC STANDARTLARI

EN 60974-6 :2016

Ark kaynak ekipmanları - Bölüm 6 :Sınırlı görev ekipmanı

IEC 60974-6 :2015

CENELEC STANDARTLARI

EN 60974-7 :2013

Ark kaynağı - Bölüm 7 :Yakıcılar

IEC 60974-7 :2013

CENELEC STANDARTLARI

EN 60974-8 :2009

Ark kaynak makinaları - Bölüm 8 :Kaynak ve plazma kesme sistemleri için gaz konsolları

IEC 60974-8 :2009

CENELEC STANDARTLARI

EN 60974-11 :2010



Ark kaynağı - Bölüm 11 :Elektrot tutucular

IEC 60974-11 :2010

CENELEC STANDARTLARI

EN 60974-12 :2011

Ark kaynak makinaları - Bölüm 12 :Kaynak kabloları için kaplin cihazları

IEC 60974-12 :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 60974-13 :2011

Ark kaynağı - Bölüm 13 :Kaynak kelepçesi

IEC 60974-13 :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 60998-1 :2004

Ev ve benzeri amaçlar için düşük voltajlı devreler için bağlantı cihazları - Bölüm 1 :Genel gereksinimler

IEC 60998-1 :2002 (Değiştirilmiş)

CENELEC STANDARTLARI

EN 60998-2-1 :2004

Ev ve benzeri amaçlar için düşük voltajlı devreler için bağlantı aygıtları - Bölüm 2-1 :Vidalı bağlama üniteleri ile ayrı cihaz olarak cihaz bağlamak için özel gereksinimler

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



IEC 60998-2-1 :2002 (Değiştirilmiş)

CENELEC STANDARTLARI

EN 60998-2-2 :2004

Ev ve benzeri amaçlar için düşük voltajlı devreler için bağlantı aygıtları - Bölüm 2-2 :Vidasız tip sıkıştırma üniteleri ile cihazların ayrı birimler olarak bağlanması için özel gereksinimler

IEC 60998-2-2 :2002 (Değiştirilmiş)

CENELEC STANDARTLARI

EN 60998-2-3 :2004

Ev ve benzeri amaçlar için düşük voltajlı devreler için bağlantı cihazları - Bölüm 2-3 :Yalıtım delici sıkıştırma üniteleri ile cihazların ayrı birimler olarak bağlanması için özel gereksinimler

IEC 60998-2-3 :2002 (Değiştirilmiş)

CENELEC STANDARTLARI

EN 60998-2-4 :2005

Ev ve benzeri amaçlar için alçak gerilim devreleri için bağlantı aygıtları - Bölüm 2-4 :Büküm bağlantı aygıtları için özel gereksinimler

IEC 60998-2-4 :2004 (Değiştirilmiş)

CENELEC STANDARTLARI

EN 60999-1 :2000



Bağlantı cihazları - Elektriksel bakır iletkenler - Vidalı ve vidasız tip sıkıştırma üniteleri için güvenlik gereklilikleri - Bölüm 1 :0,2 mm² ila 35 mm² arası iletkenler için sıkma üniteleri için genel gereksinimler ve özel gereksinimler (dahil)

IEC 60999-1 :1999

CENELEC STANDARTLARI

EN 60999-2 :2003

Bağlantı cihazları - Elektriksel bakır iletkenler - Vidalı ve vidasız tip sıkıştırma üniteleri için güvenlik gereksinimleri - Bölüm 2 :35 mm² ila 300 mm² üzerindeki iletkenler için sıkıştırma üniteleri için özel gereksinimler (dahil)

IEC 60999-2 :2003

CENELEC STANDARTLARI

EN 61008-1 :2012

Evsel ve benzeri kullanımlar için entegre aşırı akım koruma olmadan artık akımla çalışan devre kesiciler (RCCB'ler) - Bölüm 1 :Genel kurallar

IEC 61008-1 :2010 (Değiştirildi)

EN 61008-1 :2012 / A1 :2014

IEC 61008-1 :2010 / A1 :2012 (Değiştirilmiş)

EN 61008-1 :2012 / A2 :2014

IEC 61008-1 :2010 / A2 :2013 (Değiştirildi)

EN 61008-1 :2012 / A11 :2015



CENELEC STANDARTLARI

EN 61008-2-1 :1994

Evsel ve benzeri kullanımlar için entegre aşırı akım koruma olmadan artık akımla çalışan devre kesiciler (RCCB'ler) - Bölüm 2-1 :Genel kuralların,

RCCB'nin hat geriliminden işlevsel olarak bağımsız olarak uygulanabilirliği

IEC 61008-2-1 :1990

EN 61008-2-1 :1994 / A11 :1998

EN 61008-2-1 :1994 / A11 :1998 / AC :1999

CENELEC STANDARTLARI

EN 61009-1 :2012

Evsel ve benzeri kullanımlar için entegre aşırı akım korumalı artık akımla çalışan devre kesiciler (RCBO'lar) - Bölüm 1 :Genel kurallar

IEC 61009-1 :2010 (Değiştirildi)

EN 61009-1 :2012 / A1 :2014

IEC 61009-1 :2010 / A1 :2012 (Değiştirilmiş)

EN 61009-1 :2012 / A2 :2014

IEC 61009-1 :2010 / A2 :2013 (Değiştirildi)

EN 61009-1 :2012 / A11 :2015

CENELEC STANDARTLARI

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 61009-2-1 :1994

Evsel ve benzeri kullanımlar için entegre aşırı akım korumalı artık akımla çalışan devre kesiciler (RCBO'lar) - Bölüm 2-1 :Genel kuralların RCBO'ya işlevsel olarak hat voltajından bağımsız olarak uygulanabilirliği

IEC 61009-2-1 :1991

EN 61009-2-1 :1994 / A11 :1998

EN 61009-2-1 :1994 / A11 :1998 / AC :1999

CENELEC STANDARTLARI

EN 61010-1 :2010

Ölçüm, kontrol ve laboratuvar kullanımı için elektrikli ekipmanların güvenlik gereksinimleri - Bölüm 1 :Genel gereksinimler

IEC 61

IEC 61010-1 :2010

CENELEC STANDARTLARI

EN 61010-2-010 :2014

Ölçüm, kontrol ve laboratuvar kullanımı için elektrikli ekipmanların güvenlik gereksinimleri - Bölüm 2-010 :Malzemelerin ısıtılması için laboratuvar ekipmanı için özel gereksinimler

IEC 61010-2-010 :2014

CENELEC STANDARTLARI

EN 61010-2-020 :2006



Ölçüm, kontrol ve laboratuvar kullanımı için elektrikli ekipmanların güvenlik gereksinimleri - Bölüm
2-020 :Laboratuvar santrifüjleri için özel gereksinimler

IEC 61010-2-020 :2006

CENELEC STANDARTLARI

EN 61010-2-030 :2010

Ölçüm, kontrol ve laboratuvar kullanımı için elektrikli ekipmanların güvenlik gereksinimleri - Bölüm
2-030 :Test ve ölçüm devreleri için özel gereksinimler

IEC 61010-

IEC 61010-2-030 :2010

CENELEC STANDARTLARI

EN 61010-2-032 :2012

Ölçme, kontrol ve laboratuvar kullanımı için elektrikli ekipmanların güvenlik gereksinimleri - Bölüm
2-032 :Elektrik testi ve ölçümü için elde tutulan ve elle kullanılan akım sensörleri için özel
gereksinimler

IEC 61010-2-032 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 61010-2-033 :2012

Ölçme, kontrol ve laboratuvar kullanımı için elektrikli ekipman için güvenlik gereksinimleri - Bölüm
2-033 :Yerel ve profesyonel kullanım için, el gerilimini ölçebilen ve diğer ölçüm cihazları için özel
gereksinimler, şebeke gerilimini ölçebilen

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



IEC 61010-2-033 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 61010-2-040 :2005

Ölçüm, kontrol ve laboratuvar kullanımı için elektrikli ekipmanların güvenlik gereksinimleri - Bölüm 2-040 :Tıbbi malzemelerin tedavisinde kullanılan sterilizatörler ve yıkayıcı dezenfektörler için özel gereksinimler

IEC 61010-2-040 :2005

CENELEC STANDARTLARI

EN 61010-2-051 :2015

Ölçüm, kontrol ve laboratuvar kullanımı için elektrikli ekipmanların güvenlik gereksinimleri - Bölüm 2-051 :Karıştırma ve karıştırma için laboratuvar ekipmanı için özel gereksinimler

IEC 61010-2-051 :2015

CENELEC STANDARTLARI

EN 61010-2-061 :2003

Ölçüm, kontrol ve laboratuvar kullanımı için elektrikli ekipmanların güvenlik gereksinimleri - Bölüm 2-061 :Termal atomizasyon ve iyonizasyon ile laboratuvar atomik spektrometreler için özel gereksinimler

IEC 61010-2-061 :2003

CENELEC STANDARTLARI

EN 61010-2-201 :2013



Ölçüm, kontrol ve laboratuvar kullanımı için elektrikli ekipmanların güvenlik gereksinimleri - Bölüm
2-201 :Kontrol ekipmanı için özel gereksinimler

IEC 61010-2-201 :2013

EN 61010-2-201 :2013 / AC :2013

CENELEC STANDARTLARI

EN 61010-031 :2015

Ölçüm, kontrol ve laboratuvar kullanımı için elektrikli ekipmanların güvenlik gereklilikleri - Bölüm 031
:Elektriksel ölçüm ve test için el tipi prob tertibatları için güvenlik gereksinimleri

IEC 61010-031 :2015

CENELEC STANDARTLARI

EN 61028 :1993

Elektrik ölçüm cihazları - XY kaydediciler

IEC 61028 :1991

EN 61028 :1993 / A2 :1997

IEC 61028 :1991 / A2 :1997

CENELEC STANDARTLARI

EN 61034-1 :2005

Tanımlanmış koşullar altında yanan kabloların duman yoğunluğunun ölçülmesi - Bölüm 1 :Test
aparatu

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



IEC 61034-1 :2005

EN 61034-1 :2005 / A1 :2014

IEC 61034-1 :2005 / A1 :2013

CENELEC STANDARTLARI

EN 61034-2 :2005

Tanımlanmış koşullar altında yanan kabloların duman yoğunluğunun ölçülmesi - Bölüm 2 :Test prosedürü ve gereklilikleri

IEC 61034-2 :2005

EN 61034-2 :2005 / A1 :2013

IEC 61034-2 :2005 / A1 :2013

CENELEC STANDARTLARI

EN 61048 :2006

Yardımcı lambalar - Tüp şeklindeki floresan ve diğer deşarj lamba devrelerinde kullanım için kondansatörler - Genel ve güvenlik gereksinimleri

IEC 61048 :2006

EN 61048 :2006 / A1 :2016

IEC 61048 :2006 / A1 :2015

CENELEC STANDARTLARI

EN 61050 :1992

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



Yüksüz çıkış voltajı 1 kV'u (genellikle neon transformatörler olarak adlandırılır) aşan boru biçimindeki deşarj lambaları için transformatörler - Genel ve güvenlik gereksinimleri

IEC 61050 :1991 (Değiştirilmiş)

EN 61050 :1992 / A1 :1995

IEC 61050 :1991 / A1 :1994 (Değiştirilmiş)

CENELEC STANDARTLARI

EN 61058-1 :2002

Cihazlar için Anahtarlar - Bölüm 1 :Genel gereksinimler

IEC 61058-1 :2000 (Değiştirilmiş) + A1 :2001

EN 61058-1 :2002 / A2 :2008

IEC 61058-1 :2000 / A2 :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 61058-2-1 :2011

Cihazlar için Anahtarlar - Bölüm 2-1 :Kablo anahtarları için özel gereksinimler

IEC 61058-2-1 :2010

CENELEC STANDARTLARI

EN 61058-2-4 :2005

Cihazlar için Anahtarlar - Bölüm 2-4 :Bağımsız olarak monte edilen anahtarlar için özel gereksinimler

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



IEC 61058-2-4 :1995 + A1 :2003

CENELEC STANDARTLARI

EN 61058-2-5 :2011

Cihazlar için Anahtarlar - Bölüm 2-5 :Değişken selektörler için özel gereksinimler

IEC 61058-2-5 :2010

CENELEC STANDARTLARI

EN 61071 :2007

Güç elektroniği için kondansatörler

IEC 61071 :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 61095 :2009

Ev ve benzeri amaçlar için elektromekanik kontaktörler

IEC 61095 :2009

CENELEC STANDARTLARI

EN 61131-2 :2007

Programlanabilir kontrolörler - Bölüm 2 :Ekipman gereksinimleri ve testleri

IEC 61131-2 :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 61138 :2007



Taşınabilir topraklama ve kısa devre ekipmanı için kablolar

IEC 61138 :2007 (Değiştirildi)

CENELEC STANDARTLARI

EN 61140 :2002

Elektrik çarpmasına karşı koruma - Kurulum ve ekipman için ortak yönler

IEC 61140 :2001

EN 61140 :2002 / A1 :2006

IEC 61140 :2001 / A1 :2004 (Değiştirilmiş)

CENELEC STANDARTLARI

EN 61143-1 :1994

Elektrik ölçüm cihazları - Xt kaydediciler - Bölüm 1 :Tanımlar ve gereksinimler

IEC 61143-1 :1992

EN 61143-1 :1994 / A1 :1997

IEC 61143-1 :1992 / A1 :1997

CENELEC STANDARTLARI

EN 61143-2 :1994

Elektrik ölçüm cihazları - Xt kaydediciler - Bölüm 2 :Önerilen ek test yöntemleri

IEC 61143-2 :1992

CENELEC STANDARTLARI



EN 61184 :2008

Süngü lambaları

IEC 61184 :2008

EN 61184 :2008 / A1 :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 61187 :1994

Elektrikli ve elektronik ölçüm cihazları - Dokümantasyon

IEC 61187 :1993 (Değiştirilmiş)

EN 61187 :1994 / AC :1995

CENELEC STANDARTLARI

EN 61195 :1999

Çift kapaklı floresan lambalar - Güvenlik özellikleri

IEC 61195 :1999

EN 61195 :1999 / A1 :2013

IEC 61195 :1999 / A1 :2012

EN 61195 :1999 / A2 :2015

IEC 61195 :1999 / A2 :2014

CENELEC STANDARTLARI

EN 61199 :2011



Tek kapaklı floresan lambalar - Güvenlik özellikleri

IEC 61199 :2011

EN 61199 :2011 / A1 :2013

IEC 61199 :2011 / A1 :2012

EN 61199 :2011 / A2 :2015

IEC 61199 :2011 / A2 :2014

CENELEC STANDARTLARI

EN 61204 :1995

Düşük voltajlı güç kaynağı cihazları, dc çıkışı - Performans özellikleri

IEC 61204 :1993 (Değiştirilmiş)

CENELEC STANDARTLARI

EN 61204-7 :2006

Düşük voltaj güç kaynakları, dc çıkışı - Bölüm 7 :Güvenlik gereksinimleri

IEC 61204-7 :2006

EN 61204-7 :2006 / A11 :2009

CENELEC STANDARTLARI

EN 61210 :2010

Bağlantı cihazları - Elektrikli bakır iletkenler için düz hızlı bağlantı sonlandırmaları - Güvenlik gereksinimleri

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



IEC 61210 :2010 (Değiştirildi)

CENELEC STANDARTLARI

EN 61242 :1997

Elektrikli aksesuarlar - Ev ve benzeri amaçlar için kablo makaraları

IEC 61242 :1995 (Değiştirilmiş)

EN 61242 :1997 / A1 :2008

IEC 61242 :1995 / A1 :2008

EN 61242 :1997 / A2 :2016

IEC 61242 :1995 / A2 :2015

EN 61242 :1997 / A1 :2008 / AC :2010

CENELEC STANDARTLARI

EN 61243-3 :2014

Canlı çalışma - Gerilim dedektörleri - Bölüm 3 :İki kutuplu düşük voltajlı tip

IEC 61243-3 :2014

EN 61243-3 :2014 / AC :2015

EN 61243-3 :2014 / AC :2015

CENELEC STANDARTLARI

EN 61270-1 :1996

Mikrodalga fırınlar için kondansatörler - Bölüm 1 :Genel



IEC 61270-1 :1996

CENELEC STANDARTLARI

EN 61293 :1994

Elektrikli ekipmanın elektrik beslemesiyle ilgili derecelendirmeleri ile işaretlenmesi - Güvenlik gereksinimleri

IEC 61293 :1994

CENELEC STANDARTLARI

EN 61310-1 :2008

Makinelerin güvenliği - Gösterge, işaretleme ve çalıştırma - Bölüm 1 :Görsel, akustik ve dokunsal sinyaller için gereksinimler

IEC 61310-1 :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 61310-2 :2008

Makine güvenliği - İşaret, işaretleme ve aktüasyon - Bölüm 2 :Markalama için şartlar

IEC 61310-2 :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 61310-3 :2008

Makinaların güvenliği - Gösterge, işaretleme ve aktüasyon - Bölüm 3 :Aktüatörlerin konumu ve çalışması için gereklilikler

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



IEC 61310-3 :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 61316 :1999

Endüstriyel kablo makaraları

IEC 61316 :1999

CENELEC STANDARTLARI

EN 61347-1 :2015

Lamp controlgear - Bölüm 1 :Genel ve güvenlik gereksinimleri

IEC 61347-1 :2015

CENELEC STANDARTLARI

EN 61347-2-2 :2012

Lamp controlgear - Bölüm 2-2 :Filamanlı lambalar için dc veya ac tarafından temin edilen elektronik kademeli çeviriciler için özel gereksinimler

IEC 61347-2-2 :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 61347-2-3 :2011

Lamba kontrol dişlisi - Bölüm 2-3 :Floresan lambalar için ac ve / veya dc tarafından sağlanan elektronik kontrol dişlileri için özel gereksinimler

IEC 61347-2-3 :2011

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 61347-2-3 :2011 / AC :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 61347-2-7 :2012

Lamp controlgear - Bölüm 2-7 :Acil durum aydınlatması için batarya tedarik edilen elektronik kontrol cihazı için özel gereksinimler (bağımsız)

IEC 61347-2-7 :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 61347-2-8 :2001

Lamp controlgear - Bölüm 2-8 :Floresan lambalar için balastlar için özel gereksinimler

IEC 61347-2-8 :2000

EN 61347-2-8 :2001 / A1 :2006

2-8 :2000 / A1 :2006

EN 61347-2-8 :2001 / AC :2003

EN 61347-2-8 :2001 / AC :2010

CENELEC STANDARTLARI

EN 61347-2-9 :2013

Lamp controlgear - Bölüm 2-9 :Deşarj lambaları için elektromanyetik kontrol için özel şartlar (floresan lambalar hariç)

IEC 61347-2-9 :2012

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



CENELEC STANDARTLARI

EN 61347-2-10 :2001

Lamp controlgear - Bölüm 2-10 :Soğuk başlatma borulu deşarj lambalarının (neon tüpler) yüksek frekanslı çalışması için elektronik invertörler ve dönüştürücüler için özel şartlar

IEC 61347-2-10 :2000

EN 61347-2-10 :2001 / A1 :2009

IEC 61347-2-10 :2000 / A1 :2008

EN 61347-2-10 :2001 / AC :2010

CENELEC STANDARTLARI

EN 61347-2-11 :2001

Lamp controlgear - Bölüm 2-11 :Armatürlerde kullanılan çeşitli elektronik devreler için özel gereksinimler

IEC 61347-2-11 :2001

EN 61347-2-11 :2001 / AC :2002

EN 61347-2-11 :2001 / AC :2010

CENELEC STANDARTLARI

EN 61347-2-12 :2005

Lamp controlgear - Bölüm 2-12 :Deşarj lambaları için dc veya ac beslemeli elektronik balastlar için özel gereksinimler (floresan lambalar hariç)

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



IEC 61347-2-12 :2005

EN 61347-2-12 :2005 / A1 :2010

IEC 61347-2-12 :2005 / A1 :2010

EN 61347-2-12 :2005 / AC :2010

CENELEC STANDARTLARI

EN 61347-2-13 :2014

Lamp controlgear - Bölüm 2-13 :LED modülleri için DC veya AC beslemeli elektronik kontrol için özel gereksinimler

IEC 61347-2-13 :2014

CENELEC STANDARTLARI

EN 61386-1 :2008

Kablo yönetimi için kablo sistemleri - Bölüm 1 :Genel gereksinimler

IEC 61386-1 :2008

CENELEC STANDARTLARI

EN 61386-21 :2004

Kablo yönetimi için kablo sistemleri - Bölüm 21 :Özel gereksinimler - Sert boru sistemleri

IEC 61386-21 :2002

EN 61386-21 :2004 / A11 :2010

EN 61386-21 :2004 / AC :2004

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



CENELEC STANDARTLARI

EN 61386-22 :2004

Kablo yönetimi için boru sistemleri - Bölüm 22 :Özel gereksinimler - Esnek boru sistemleri

IEC 61386-22 :2002

EN 61386-22 :2004 / A11 :2010

EN 61386-22 :2004 / AC :2004

CENELEC STANDARTLARI

EN 61386-23 :2004

Kablo yönetimi için kablo sistemleri - Bölüm 23 :Özel gereksinimler - Esnek boru sistemleri

IEC 61386-23 :2002

EN 61386-23 :2004 / A11 :2010

EN 61386-23 :2004 / AC :2004

CENELEC STANDARTLARI

EN 61386-24 :2010

Kablo yönetimi için kablo sistemleri - Bölüm 24 :Özel gereksinimler - Yeraltında gömülü boru sistemleri

IEC 61386-24 :2004

CENELEC STANDARTLARI

EN 61386-25 :2011

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



Kablo yönetimi için boru sistemleri - Bölüm 25 :Özel gereksinimler - Boru sabitleme cihazları

IEC 61386-25 :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 61439-1 :2011

Alçak Gerilim Anahtarlama ve Kontrol Gereçleri - Bölüm 1 :Genel Kurallar

IEC 61439-1 :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 61439-2 :2011

Açık Gerilim Anahtarlama ve Kontrol Gereçleri - Bölüm 2 :Güç Şalt ve Kontrol Üniteleri

IEC 61439-2 :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 61439-3 :2012

Düşük voltajlı şalt ve kontrol düzenekleri - Bölüm 3 :Sıradan kişilerce çalıştırılması planlanan dağıtım panoları (DBO)

IEC 61439-3 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 61439-4 :2013

Düşük voltajlı şalt ve kontrol düzenekleri - Bölüm 4 :Şantiyeler için montajlar için özel gereksinimler (ACS)

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



IEC 61439-4 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 61439-5 :2015

Düşük voltajlı şalt ve kontrol düzenekleri - Bölüm 5 :Kamu ağlarında güç dağıtımı için montajlar

IEC 61439-5 :2014

EN 61439-5 :2015 / AC :2015

CENELEC STANDARTLARI

EN 61439-6 :2012

Düşük voltajlı şalt ve kontrol düzenekleri - Bölüm 6 :Busbar kanal sistemleri (otobüs yolları)

IEC 61439-6 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 61534-1 :2011

Powertrack sistemleri - Bölüm 1 :Genel gereksinimler

IEC 61534-1 :2011

EN 61534-1 :2011 / A1 :2014

IEC 61534-1 :2011 / A1 :2014

CENELEC STANDARTLARI

EN 61534-21 :2014



Powertrack sistemleri - Bölüm 21 :Duvar ve tavan montajı için tasarlanan güç aktarma sistemleri için özel gereksinimler

IEC 61534-21 :2014

CENELEC STANDARTLARI

EN 61534-22 :2014

Powertrack sistemleri - Bölüm 22 :Zemin üstü veya alttan montaj için tasarlanmış powertrack sistemleri için özel gereksinimler

IEC 61534-22 :2014

CENELEC STANDARTLARI

EN 61535 :2009

Sabit kurulumlarda kalıcı bağlantı için tasarlanmış montaj kuplörler

IEC 61535 :2009 (Değiştirildi)

EN 61535 :2009 / A1 :2013

IEC 61535 :2009 / A1 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 61537 :2007

Kablo yönetimi - Kablo kanalı sistemleri ve kablo merdiveni sistemleri

IEC 61537 :2006

CENELEC STANDARTLARI

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 61549 :2003

Çeşitli lambalar

IEC 61549 :2003

EN 61549 :2003 / A1 :2005

IEC 61549 :2003 / A1 :2005

EN 61549 :2003 / A2 :2010

IEC 61549 :2003 / A2 :2010

EN 61549 :2003 / A3 :2012

IEC 61549 :2003 / A3 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 61557-1 :2007

1000 V ac ve 1 500 V dc'ya kadar alçak gerilim dağıtım sistemlerinde elektriksel güvenlik -
Koruyucu önlemlerin test edilmesi, ölçülmesi veya izlenmesi için ekipman - Bölüm 1 :Genel
gereksinimler

IEC 61557-1 :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 61557-2 :2007

1000 V ac ve 1 500 V dc'ya kadar alçak gerilim dağıtım sistemlerinde elektriksel güvenlik -
Koruyucu önlemlerin test edilmesi, ölçülmesi veya izlenmesi için ekipman - Bölüm 2 :İzolasyon
direnci



IEC 61557-2 :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 61557-3 :2007

1000 V ac ve 1 500 V dc'ya kadar alçak gerilim dağıtım sistemlerinde elektriksel güvenlik -
Koruyucu önlemlerin test edilmesi, ölçülmesi veya izlenmesi için ekipman - Bölüm 3 :Döngü
empedansı

IEC 61557-3 :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 61557-4 :2007

1000 V ac ve 1 500 V dc'ya kadar alçak gerilim dağıtım sistemlerinde elektriksel güvenlik -
Koruyucu önlemlerin test edilmesi, ölçülmesi veya izlenmesi için ekipman - Bölüm 4 :Topraklama
bağlantısının direnci ve eş potansiyel bağlanması

IEC 61557-4 :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 61557-5 :2007

1000 V ac ve 1 500 V dc'ya kadar alçak gerilim dağıtım sistemlerinde elektriksel güvenlik -
Koruyucu önlemlerin test edilmesi, ölçülmesi veya izlenmesi için ekipman - Bölüm 5 :Yeryüzüne
direnc

IEC 61557-5 :2007

CENELEC STANDARTLARI

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 61557-6 :2007

1000 V ac ve 1 500 V dc'ya kadar alçak gerilim dağıtım sistemlerinde elektriksel güvenlik -

Koruyucu önlemlerin test edilmesi, ölçülmesi veya izlenmesi için ekipman - Bölüm 6 :TT, TN ve IT sistemlerinde artık akım cihazlarının (RCD) etkinliği

IEC 61557-6 :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 61557-7 :2007

1000 V ac ve 1 500 V dc'ya kadar alçak gerilim dağıtım sistemlerinde elektriksel güvenlik -

Koruyucu önlemlerin test edilmesi, ölçülmesi veya izlenmesi için ekipman - Bölüm 7 :Faz sırası

IEC 61557-7 :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 61557-10 :2013

1000 V ac ve 1 500 V dc'ya kadar alçak gerilim dağıtım sistemlerinde elektrik güvenliği - Koruyucu

önlemlerin test edilmesi, ölçülmesi veya izlenmesi için ekipman - Bölüm 10 :Koruyucu önlemlerin test edilmesi, ölçülmesi veya izlenmesi için kombine ölçüm cihazları

IEC 61557-10 :2013

CENELEC STANDARTLARI

EN 61557-11 :2009



1000 V AC ve 1 ila 500 Vdc kadar alçak gerilim dağıtım sistemlerinde elektrik güvenliği - test cihazları, ölçülmesi ya da koruyucu tedbirlere izlenmesi - Bölüm 11 :TT, TN kaçak akım monitörler Etkililik (RCMS) tip A ve tip B ve BT sistemleri

IEC 61557-11 :2009

CENELEC STANDARTLARI

EN 61557-12 :2008

1000 V ac ve 1 500 V dc'ya kadar alçak gerilim dağıtım sistemlerinde elektriksel güvenlik - Koruyucu önlemlerin test edilmesi, ölçülmesi veya izlenmesi için ekipman - Bölüm 12 :Performans ölçme ve izleme cihazları (PMD)

IEC 61557-12 :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 61557-13 :2011

1000 V AC ve 1 ila 500 Vdc kadar alçak gerilim dağıtım sistemlerinde elektrik güvenliği - test cihazları, ölçülmesi ya da koruyucu tedbirlere izlenmesi - Bölüm 13 :El ve elle kullanılan mevcut kelepçeler ve sensörler kaçak akımların ölçümü için elektrik dağıtım sistemleri

IEC 61557-13 :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 61557-14 :2013



1000 V ac ve 1 500 V dc'ya kadar alçak gerilim dağıtım sistemlerinde elektriksel güvenlik -
Koruyucu önlemlerin test edilmesi, ölçülmesi veya izlenmesi için ekipman - Bölüm 14 :Makine
elektrik ekipmanlarının güvenliğini test etmek için ekipman

IEC 61557-14 :2013

CENELEC STANDARTLARI

EN 61558-1 :2005

Güç transformatörleri, güç kaynakları, reaktörler ve benzeri ürünlerin güvenliği - Bölüm 1 :Genel
gereksinimler ve testler

IEC 61558-1 :2005

EN 61558-1 :2005 / A1 :2009

IEC 61558-1 :2005 / A1 :2009

EN 61558-1 :2005 / AC :2006

CENELEC STANDARTLARI

EN 61558-2-1 :2007

Güç transformatörleri, güç kaynakları, reaktörler ve benzeri ürünlerin güvenliği - Bölüm 2-1 :Genel
uygulamalar için ayırıcı transformatörleri içeren transformatörleri ve güç kaynaklarını ayırmak için
özel gereksinimler ve testler

IEC 61558-2-1 :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 61558-2-2 :2007



Güç transformatörleri, güç kaynakları, reaktörler ve benzeri ürünlerin güvenliği - Bölüm 2-2 :Kontrol transformatörleri ve kontrol transformatörleri içeren güç kaynakları için özel gereksinimler ve testler

IEC 61558-2-2 :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 61558-2-3 :2010

Transformatörlerin, reaktörlerin, güç kaynağı ünitelerinin ve bunların kombinasyonlarının güvenliği - Bölüm 2-3 :Gaz ve yağ brülörleri için ateşleme transformatörleri için özel gereksinimler ve testler

IEC 61558-2-3 :2010

CENELEC STANDARTLARI

EN 61558-2-4 :2009

1100 V - Bölüm 2-4'e kadar olan besleme gerilimleri için transformatör, reaktör, güç kaynağı üniteleri ve benzeri ürünlerin güvenliği :İzolatörler içeren trafo ve güç kaynağı ünitelerinin izole edilmesi için özel gereksinimler ve testler

IEC 61558-2-4 :2009

CENELEC STANDARTLARI

EN 61558-2-5 :2010

Transformatörlerin, reaktörlerin, güç kaynağı ünitelerinin ve bunların kombinasyonlarının güvenliği - Bölüm 2-5 :Tıraş makineleri için transformatör, tıraş makineleri ve tıraş makinesi tedarik üniteleri için güç kaynağı üniteleri için özel gereksinimler ve testler

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



IEC 61558-2-5 :2010

CENELEC STANDARTLARI

EN 61558-2-6 :2009

1100 V - Bölüm 2-6'ya kadar olan besleme gerilimleri için transformatörlerin, reaktörlerin, güç kaynağı ünitelerinin ve benzeri ürünlerin güvenliği :Emniyet izolasyonlu transformatörleri içeren güvenlik izolasyon transformatörleri ve güç kaynağı üniteleri için özel gereksinimler ve testler

IEC 61558-2-6 :2009

CENELEC STANDARTLARI

EN 61558-2-7 :2007

Güç transformatörleri, güç kaynakları, reaktörler ve benzeri ürünlerin güvenliği - Bölüm 2-7 :Oyuncaklar için transformatörler ve güç kaynakları için özel gereksinimler ve testler

IEC 61558-2-7 :2007 (Değiştirilmiş)

CENELEC STANDARTLARI

EN 61558-2-8 :2010

Transformatörlerin, reaktörlerin, güç kaynağı ünitelerinin ve bunların kombinasyonlarının güvenliği - Bölüm 2-8 :Çan ve çanları için transformatör ve güç kaynağı üniteleri için özel gereksinimler ve testler

IEC 61558-2-8 :2010

CENELEC STANDARTLARI

EN 61558-2-9 :2011



Transformatörlerin, reaktörlerin, güç kaynağı ünitelerinin ve bunların kombinasyonlarının güvenliği -
Bölüm 2-9 :Tungsten filament lambalar için sınıf III el fenerleri için transformatör ve güç kaynağı
üniteleri için özel gereksinimler ve testler

IEC 61558-2-9 :2010

CENELEC STANDARTLARI

EN 61558-2-12 :2011

Transformatörlerin, reaktörlerin, güç kaynağı ünitelerinin ve bunların kombinasyonlarının güvenliği -
Bölüm 2-12 :Sabit voltaj için sabit voltaj transformatörleri ve güç kaynağı üniteleri için özel
gereksinimler ve testler

IEC 61558-2-12 :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 61558-2-13 :2009

1100 V - Bölüm 2-13'e kadar besleme gerilimleri için transformatör, reaktör, güç kaynağı üniteleri
ve benzeri ürünlerin güvenliği :Otomatik transformatörleri ve oto trafolarını içeren güç kaynağı
üniteleri için özel gereksinimler ve testler

IEC 61558-2-13 :2009

CENELEC STANDARTLARI

EN 61558-2-14 :2013



Transformatörlerin, reaktörlerin, güç kaynağı ünitelerinin ve bunların kombinasyonlarının güvenliği -
Bölüm 2-14 :Değişken transformatörleri içeren değişken transformatörler ve güç kaynağı üniteleri
için özel gereksinimler ve testler

IEC 61558-2-14 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 61558-2-15 :2012

Transformatörlerin, reaktörlerin, güç kaynağı ünitelerinin ve bunların kombinasyonlarının güvenliği -
Bölüm 2-15 :Tıbbi yerlerin temini için transformatörlerin izole edilmesi için özel gereksinimler ve
testler

IEC 61558-2-15 :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 61558-2-16 :2009

1100 V - Bölüm 2-16'ya kadar olan besleme gerilimleri için transformatör, reaktör, güç kaynağı
üniteleri ve benzeri ürünlerin güvenliği :Anahtarlama güç kaynağı üniteleri için anahtarlama güç
kaynağı üniteleri ve transformatörleri için özel gereksinimler ve testler

IEC 61558-2-16 :2009

EN 61558-2-16 :2009 / A1 :2013

IEC 61558-2-16 :2009 / A1 :2013

CENELEC STANDARTLARI

EN 61558-2-20 :2011

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



Transformatörlerin, reaktörlerin, güç kaynağı ünitelerinin ve bunların kombinasyonlarının güvenliği -
Bölüm 2-20 :Küçük reaktörler için özel gereksinimler ve testler

IEC 61558-2-20 :2010

CENELEC STANDARTLARI

EN 61558-2-23 :2010

Transformatörlerin, reaktörlerin, güç kaynağı ünitelerinin ve bunların kombinasyonlarının güvenliği -
Bölüm 2-23 :Şantiyeler için transformatör ve güç kaynağı üniteleri için özel gereksinimler ve testler

IEC 61558-2-23 :2010

CENELEC STANDARTLARI

EN 61558-2-26 :2013

Transformatörlerin, reaktörlerin, güç kaynağı ünitelerinin ve bunların kombinasyonlarının güvenliği -
Bölüm 2-26 :Enerji ve diğer amaçlar için transformatör ve güç kaynağı üniteleri için özel gereksinimler ve testler

IEC 61558-2-26 :2013

CENELEC STANDARTLARI

EN 61643-11 :2012

Düşük voltajlı aşırı gerilim koruyucu cihazlar - Bölüm 11 :Düşük voltajlı güç sistemlerine bağlı aşırı gerilim koruyucu cihazlar - Gereksinimler ve test yöntemleri

IEC 61643-11 :2011 (Değiştirildi)

CENELEC STANDARTLARI



EN 61643-21 :2001

Düşük voltajlı aşırı gerilim koruyucu cihazlar - Bölüm 21 :Telekomünikasyon ve sinyalizasyon ağlarına bağlı aşırı gerilim koruyucu cihazlar - Performans gereksinimleri ve test yöntemleri

IEC 61643-21 :2000

EN 61643-21 :2001 / A1 :2009

IEC 61643-21 :2000 / A1 :2008 (Değiştirildi)

EN 61643-21 :2001 / A2 :2013

IEC 61643-21 :2000 / A2 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 61730-1 :2007

Fotovoltaik (PV) modül güvenlik yeterliliği - Bölüm 1 :İnşaat gereksinimleri

IEC 61730-1 :2004 (Değiştirilmiş)

EN 61730-1 :2007 / A1 :2012

IEC 61730-1 :2004 / A1 :2011

EN 61730-1 :2007 / A2 :2013

IEC 61730-1 :2004 / A2 :2013

EN 61730-1 :2007 / A11 :2014

CENELEC STANDARTLARI

EN 61730-2 :2007

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



Fotovoltaik (PV) modül güvenlik yeterliliği - Bölüm 2 :Test için gereksinimler

IEC 61730-2 :2004 (Değiştirilmiş)

EN 61730-2 :2007 / A1 :2012

IEC 61730-2 :2004 / A1 :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 61770 :2009

Su şebekesine bağlanan elektrikli aletler - Arka koltuktan kaçınma ve hortum takımlarının arızalanması

IEC 61770 :2008

EN 61770 :2009 / AC :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 61800-5-1 :2007

Ayarlanabilir hızlı elektrik güç sistemleri - Bölüm 5-1 :Güvenlik gereksinimleri - Elektrik, ısı ve enerji

IEC 61800-5-1 :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 61812-1 :2011

Endüstriyel ve konut kullanım için zaman röleleri - Bölüm 1 :Gereksinimler ve testler

IEC 61812-1 :2011

CENELEC STANDARTLARI

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 61851-1 :2011

Elektrikli araç iletken şarj sistemi - Bölüm 1 :Genel gereksinimler

IEC 61851-1 :2010

CENELEC STANDARTLARI

EN 61851-21 :2002

Elektrikli araç iletken şarj sistemi - Bölüm 21 :Bir ac / dc kaynağına iletken bağlantı için elektrikli araç gereksinimleri

IEC 61851-21 :2001

CENELEC STANDARTLARI

EN 61851-22 :2002

Elektrikli araç iletken şarj sistemi - Bölüm 22 :AC elektrikli araç şarj istasyonu

IEC 61851-22 :2001

CENELEC STANDARTLARI

EN 61851-23 :2014

Elektrikli araç iletken şarj sistemi - Bölüm 23 :DC elektrikli araç şarj istasyonu

IEC 61851-23 :2014

CENELEC STANDARTLARI

EN 61851-24 :2014



Elektrikli araç iletken şarj sistemi - Bölüm 24 :Bir dc EV şarj istasyonu ile DC şarjının kontrolü için bir elektrikli araç arasındaki dijital iletişim

IEC 61851-24 :2014

EN 61851-24 :2014 / AC :2015

CENELEC STANDARTLARI

EN 61869-1 :2009

Enstrüman transformatörleri - Bölüm 1 :Genel gereksinimler

IEC 61869-1 :2007 (Değiştirilmiş)

CENELEC STANDARTLARI

EN 61869-2 :2012

Aletli transformatörler - Bölüm 2 :Akım trafoları için ek şartlar

IEC 61869-2 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 61869-3 :2011

Aletli transformatörler - Bölüm 3 :Endüktif voltaj transformatörleri için ek şartlar

IEC 61869-3 :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 61869-4 :2014

Aletli transformatörler - Bölüm 4 :Kombine transformatörler için ek şartlar

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



IEC 61869-4 :2013

EN 61869-4 :2014 / AC :2014

CENELEC STANDARTLARI

EN 61869-5 :2011

Aletli transformatörler - Bölüm 5 :Kondansatör voltaj transformatörleri için ek şartlar

IEC 61869-5 :2011

EN 61869-5 :2011 / AC :2015

CENELEC STANDARTLARI

EN 61914 :2016

Elektrik tesisatları için kablo kelepçeleri

IEC 61914 :2015

CENELEC STANDARTLARI

EN 61921 :2003

Güç kondansatörleri - Düşük voltajlı güç faktörü düzeltme bankaları

IEC 61921 :2003

CENELEC STANDARTLARI

EN 61995-1 :2008

Ev ve benzeri amaçlı armatürlerin bağlanması için cihazlar - Bölüm 1 :Genel gereksinimler

IEC 61995-1 :2005 (Değiştirilmiş)



CENELEC STANDARTLARI

EN 61995-2 :2009

Ev ve benzeri amaçlı armatürlerin bağlanması için cihazlar - Bölüm 2 :DCL için standart sayfalar

IEC 61995-2 :2009

CENELEC STANDARTLARI

EN 62020 :1998

Elektrikli aksesuarlar - Ev ve benzeri kullanımlar için artık akım monitörleri (RCM'ler)

IEC 62020 :1998

EN 62020 :1998 / A1 :2005

IEC 62020 :1998 / A1 :2003 (Değiştirilmiş)

CENELEC STANDARTLARI

EN 62026-1 :2007

Düşük voltajlı şalt ve kontrol - Denetleyici-cihaz arayüzleri (CDI'lar) - Bölüm 1 :Genel kurallar

IEC 62026-1 :2007

CENELEC STANDARTLARI

EN 62026-2 :2013

Düşük voltajlı şalt ve kontrol cihazları - Kontrolör-cihaz arayüzleri (CDI'ler) - Bölüm 2 :Aktüatör sensör arayüzü (AS-i)

IEC 62026-2 :2008 (Değiştirildi)

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



CENELEC STANDARTLARI

EN 62026-3 :2015

Düşük voltajlı şalt ve kontrol - Denetleyici-cihaz arayüzleri (CDI'lar) - Bölüm 3 :DeviceNet

IEC 62026-3 :2014

IEC 62026-3 :2014 / COR1 :2015

CENELEC STANDARTLARI

EN 62026-7 :2013

Düşük voltajlı şalt ve kontrol cihazları - Denetleyici-cihaz arayüzleri (CDI'lar) - Bölüm 7 :CompoNet

IEC 62026-7 :2010 (Değiştirildi)

CENELEC STANDARTLARI

EN 62031 :2008

Genel aydınlatma için LED modüller - Güvenlik özellikleri

IEC 62031 :2008

EN 62031 :2008 / A1 :2013

IEC 62031 :2008 / A1 :2012

EN 62031 :2008 / A2 :2015

IEC 62031 :2008 / A2 :2014

CENELEC STANDARTLARI

EN 62035 :2014



Deşarj lambaları (floresan lambalar hariç) - Güvenlik özellikleri

IEC 62035 :2014 (Değiştirildi)

CENELEC STANDARTLARI

EN 62040-1 :2008

Kesintisiz güç sistemleri (UPS) - Bölüm 1 :UPS için genel ve güvenlik gereksinimleri

IEC 62

IEC 62040-1 :2008

EN 62040-1 :2008 / A1 :2013

IEC 62040-1 :2008 / A1 :2013

EN 62040-1 :2008 / AC :2009

CENELEC STANDARTLARI

EN 62080 :2009

Ev ve benzeri amaçlar için ses sinyal cihazları

IEC 62080 :2001 + A1 :2008

CENELEC STANDARTLARI

EN 62094-1 :2003

Ev ve benzeri sabit elektrik tesisatları için gösterge ışığı üniteleri - Bölüm 1 :Genel gereksinimler

IEC 62094-1 :2002

EN 62094-1 :2003 / A11 :2003



CENELEC STANDARTLARI

EN 62109-1 :2010

Fotovoltaik güç sistemlerinde kullanım için güç dönüştürücülerinin güvenliği - Bölüm 1 :Genel gereksinimler

IEC 62109-1 :2010

CENELEC STANDARTLARI

EN 62109-2 :2011

Fotovoltaik güç sistemlerinde kullanım için güç dönüştürücülerinin güvenliği - Bölüm 2 :İnvertörler için özel gereksinimler

IEC 62109-2 :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 62135-1 :2015

Direnç kaynak ekipmanı - Bölüm 1 :Tasarım, imalat ve montaj için güvenlik gereksinimleri

IEC 62135-1 :2015

CENELEC STANDARTLARI

EN 62196-1 :2014

Fişler, prizler, araç soketleri ve araç girişleri - Elektrikli taşıtların iletken şarjı - Bölüm 1 :Genel gereksinimler

IEC 62196-1 :2014 (Değiştirilmiş)

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



CENELEC STANDARTLARI

EN 62196-2 :2012

Fişler, prizler, araç soketleri ve araç girişleri - Elektrikli taşıtların iletken şarjı - Bölüm 2 :AC pim ve kontakt borusu aksesuarları için boyutsal uyumluluk ve değiştirilebilirlik gereksinimleri

IEC 62196-2 :2011

EN 62196-2 :2012 / A11 :2013

EN 62196-2 :2012 / A12 :2014

CENELEC STANDARTLARI

EN 62196-3 :2014

Fişler, soket çıkışları, araç bağlantıları ve araç girişleri - Elektrikli taşıtların iletken şarjı - Bölüm 3 :DC ve AC / DC pin ve kontakt borusu araç bağlantıları için boyutsal uyumluluk ve değiştirilebilirlik gereksinimleri

IEC 62196-3 :2014

CENELEC STANDARTLARI

EN 62208 :2011

Alçak gerilim şalt cihazları ve kontrol panoları için boş muhafazalar - Genel şartlar

IEC 62208 :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 62233 :2008

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



İnsan maruziyetine ilişkin ev aletleri ve benzeri cihazların elektromanyetik alanları için ölçüm yöntemleri

IEC 62233 :2005 (Değiştirildi)

EN 62233 :2008 / AC :2008

CENELEC STANDARTLARI

EN 62253 :2011

Fotovoltaik pompa sistemleri - Tasarım yeterlilik ve performans ölçümleri

IEC 62253 :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 62275 :2015

Kablo yönetim sistemleri - Elektrik tesisatları için kablo bağları

IEC 62275 :2013 (Değiştirildi)

CENELEC STANDARTLARI

EN 62282-3-100 :2012

Yakıt hücresi teknolojileri - Bölüm 3-100 :Sabit yakıt hücresi güç sistemleri - Güvenlik

IEC 62282-3-100 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 62282-3-300 :2012

Yakıt hücresi teknolojileri - Bölüm 3-300 :Sabit yakıt hücresi güç sistemleri - Kurulum

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



IEC 62282-3-300 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 62282-5-1 :2012

Yakıt hücresi teknolojileri - Bölüm 5-1 :Portatif yakıt hücresi güç sistemleri - Güvenlik

IEC 62282-5-1 :2012

CENELEC STANDARTLARI

EN 62310-1 :2005

Statik transfer sistemleri (STS) - Bölüm 1 :Genel ve güvenlik gereksinimleri

IEC 62310-1 :2005

CENELEC STANDARTLARI

EN 62311 :2008

Elektromanyetik alanlar için insan maruziyet kısıtlamalarına ilişkin elektronik ve elektrikli ekipmanların değerlendirilmesi (0 Hz - 300 GHz)

IEC 62311 :2007 (Değiştirildi)

CENELEC STANDARTLARI

EN 62368-1 :2014

Ses / görüntü, bilgi ve iletişim teknolojisi donanımı - Bölüm 1 :Güvenlik gereksinimleri (IEC 62368-1 :2014, modifiye edilmiş)

IEC 62368-1 :2014 (Değiştirildi)

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 62368-1 :2014 / AC :2015

CENELEC STANDARTLARI

EN 62395-1 :2013

Endüstriyel ve ticari uygulamalar için elektrik dirençli iz ısıtma sistemleri - Bölüm 1 :Genel ve test gereksinimleri

IEC 62395-1 :2013

CENELEC STANDARTLARI

EN 62423 :2012

Hanehalkı ve benzeri kullanımlar için dahili aşırı akım korumalı ve entegre olmayan tip F ve tip B rezidüel akım şalterleri

IEC 62423 :2009 (Değiştirildi)

CENELEC STANDARTLARI

EN 62444 :2013

Elektrik tesisatı kablo rakorları

IEC 62444 :2010 (Değiştirildi)

CENELEC STANDARTLARI

EN 62471 :2008

Lamba ve lamba sistemlerinin fotobiyolojik güvenliği

IEC 62471 :2006 (Değiştirildi)

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



CENELEC STANDARTLARI

EN 62477-1 :2012

Güç elektronik konvertör sistemleri ve ekipmanları için güvenlik gereksinimleri - Bölüm 1 :Genel

IEC 62477-1 :2012

EN 62477-1 :2012 / A11 :2014

CENELEC STANDARTLARI

EN 62479 :2010

Düşük güçlü elektronik ve elektrikli ekipmanların elektromanyetik alanlara (10 MHz ila 300 GHz) maruz kalmasıyla ilgili temel kısıtlamalarla uyumluluğunun değerlendirilmesi

IEC 62479 :2010 (Değiştirildi)

CENELEC STANDARTLARI

EN 62493 :2010

Elektromanyetik alanlara insan maruziyeti ile ilgili aydınlatma ekipmanlarının değerlendirilmesi

IEC 62493 :2009

CENELEC STANDARTLARI

EN 62532 :2011

Floresan indüksiyon lambaları - Güvenlik özellikleri

IEC 62532 :2011

CENELEC STANDARTLARI

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



EN 62549 :2011

Kablo kılavuzlaması için mafsallı sistemler ve esnek sistemler

IEC 62549 :2011

CENELEC STANDARTLARI

EN 62560 :2012

Voltaj> 50 V genel aydınlatma hizmetleri için kendinden balastlı LED lambalar - Güvenlik özellikleri

IEC 62560 :2011 (Değiştirildi)

EN 62560 :2012 / A1 :2015

IEC 62560 :2011 / A1 :2015 (Değiştirilmiş)

EN 62560 :2012 / A1 :2015 / AC :2015

EN 62560 :2012 / AC :2015

CENELEC STANDARTLARI

EN 62606 :2013

Ark hatası algılama cihazları için genel şartlar

IEC 62606 :2013 (Değiştirildi)

CENELEC STANDARTLARI

EN 62626-1 :2014

Düşük voltajlı şalt ve kontrol cihazları kapalı - Bölüm 1 :IEC 60947-3 kapsamı dışındaki kapalı devre ayırıcıları, onarım ve bakım çalışmaları

<https://www.intersistemteknik.com/lvd-testleri.html>



sırasında izolasyon sağlamak için

IEC 62626-1 :2014

CENELEC STANDARTLARI

HD 62640 :2015

Ev ve benzeri kullanımlar için prizler için aşırı akım korumalı veya aşırı akım korumalı artık akım cihazları

IEC 62640 :2011 (Değiştirildi)

CENELEC STANDARTLARI

EN 62776 :2015

Lineer floresan lambaları güçlendirmek için tasarlanmış çift kapaklı LED lambalar - Güvenlik özellikleri

IEC 62776 :2014

IEC 62776 :2014 / COR1 :2015

CENELEC STANDARTLARI

EN 62868 :2015

Genel aydınlatma için organik ışık yayan diyot (OLED) paneller - Güvenlik gereksinimleri

IEC 62868 :2014