



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/or  veya/or T S E

| | |
|---|--|
| BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE | 003788-TSE-09/03 |
| BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE | 27.06.2019 |
| BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL | 31.07.2023 |
| BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER | İNFORM ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ |
| BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADRESS OF THE LICENCE HOLDER | ESEŞEHİR MAH. HALE SOK. NO 6/1 ÜMRANIYE İSTANBUL/TÜRKİYE |
| ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE | VİETNAM CENTER POWER TECH CO LTD |
| ÜRETİM YERİ ADRESİ ADRESS OF THE MANUFACTURING PLACE | NO.05C ROAD,NHON TRACH 2 INDUSTRIAL ZONE,HİEP PHUOC COMMUNE, NHON TRACH DİSTRİCT,DONG NAI PROVINCE, VİETNAM THANH PO HO CHİ MİNH / VIETNAM |
| İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any) | 003788-TSE-09/02 |
| TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK | VİSİON |
| İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD | TS 1352-2 EN 60896-21 / 17.01.2006 -- TS 1352-3 EN 60896-22 / 17.01.2006 |
| BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE | |

Akümülatörler – Sabit Kurşun Asit :Valf ile ayarlanan (VRLA) tipler
6FM Serisi, 12V, Anma kapasitesi 7.2Ah (dahil)'den 200Ah (dahil)'e kadar
CP Serisi, 12V, Anma kapasitesi 4.5 Ah (dahil)'den 40 Ah (dahil)'e kadar
HF Serisi, 12V, Anma kapasitesi 28Ah (dahil)'den 200 Ah(dahil)'e kadar
CT Serisi, 12V, Anma kapasitesi 100 Ah(dahil)'den 150 Ah(dahil)'e kadar
CG serisi 12V, Anma kapasitesi 7 Ah (dahil)'den 200 Ah(dahil)'e kadar
CL serisi, 2V, Anma kapasitesi 200 Ah(dahil)'den 500 Ah Ah(dahil)'e kadar

e-imzalı/e-signed

29.06.2022

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
SOYDAN CERAN

ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.

*TSE ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Necatibey Cad.No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA * Telefon: 0312 416 63 96* Faks: 0312-416 66 17

*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA – Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks:0 312 416 66 17 E-posta :bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr





T.C. TİCARET BAKANLIĞI

TÜKETİCİNİN KORUNMASI VE PIYASA GÖZETİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

SATIŞ SONRASI HİZMET YETERLİLİK BELGESİ

Belgenin Veriliş Tarihi ve
Sayısı: 21.06.2022 / 62501

Belgenin Geçerlilik Tarihi: 21.06.2024

İmalatçı ve İthalatçı Firmanın

Ünvanı : İNFORM ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ-
Merkez Adresi : ESENŞEHİR MAHALLESİ HALE SOKAK NO:6/1/1 ÜMRANIYE İSTANBUL
Verilen Hizmetin Kapsamı : TS 12643 Yetkili servisler - Kesintisiz güç kaynakları - Kurallar

Bu belgenin kullanılmasına; 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun uyarınca, T.C. Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü tarafından izin verilmiştir.

Mehmet ÖZBOLAT
Bakan a.
Daire Başkanı V.





KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
bu belge ile

İNFORM ELEKTRONİK SAN. VE TİC. A.Ş.
FABRİKA : PELİTLİ MAHALLESİ 4440 SOKAK NO:12
GEBZE/KOCAELİ
GENEL MÜDÜRLÜK: ESENŞEHİR MAHALLESİ HALE SOKAK NO:61
ÜMRANİYE/İSTANBUL
İSTANBUL / TÜRKİYE

kuruluşunun TS EN ISO 9001:2015 şartlarına uygun bir KALİTE
YÖNETİM SİSTEMİNE sahip olduğunu onaylar.

TURKISH STANDARDS INSTITUTION
hereby certifies that the organization

INFORM ELEKTRONİK SAN. VE TİC. A.Ş.
FABRIKA : PELITLI MAHALLESİ 4440 SOKAK NO:12
GEBZE/KOCAELI
GENEL MÜDÜRLÜK: ESENŞEHİR MAHALLESİ HALE SOKAK NO:61
ÜMRANIYE/İSTANBUL
İSTANBUL / TÜRKİYE

has a QUALITY MANAGEMENT SYSTEM which fulfills
the requirements of the TS EN ISO 9001:2015



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION

Belge kapsamı Ek'te verilmiştir

Scope of the certificate is given in annex



Bu belge belgelendirme şartlarına
uygunluk sağlandığı sürece geçerlidir.

| | |
|---|------------------------|
| Belge No / Certificate No | KY-530-03/KG-97/09-R15 |
| Belge Tarihi / Date of Certificate | 30.11.2021 |
| Geçerlilik Tarihi / Valid Until | 30.06.2024 |
| Revizyon Tarihi / Date of Revision | 30.11.2021 |
| İlk Belge Tarihi / Initial Certification Date | 24.06.1997 |

This certificate is valid provided that compliance
with the certification requirement is maintained.

İstanbul Belgelendirme Müdürü
İstanbul Certification Manager

Ahmet Nursi Kartal

Türk Standardları Enstitüsü Türk Akreditasyon Kurumu TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir.
Turkish Standards Institution, has been accredited by the Turkish Accreditation Agency TÜRKAK.



KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

EK / APPENDIX



Belge No / Certificate No: **KY-530-03/KG-97/09-R15**

Belgeli Kuruluş Adı, Adresi:

Name and Address of the Certified Organization:

Belge Kapsamı:

TS EN ISO 9001:2015

- KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAĞI
- OTOMATİK VOLTAJ REGÜLATÖRLERİ
- REDRESÖR CİHAZLARI
- FREKANS KONVERTÖRÜ
- GÜÇ DAĞITIM PANOSU
- SİSTEM RACK KABİNETLERİ VE AKSESUARLARI
- BİLGİSAYAR VE SERVER DOLAPLARI
- PANOLAR VE ELEKTRONİK CİHAZ KUTULARI
- İNVERTER
- STATİK TRANSFER ANAHTARI
- OTOMATİK TRANSFER ANAHTARI
- AKTİF HARMONİK FİLTRE
- ÖLÇÜM VE KONTROL CİHAZLARI
- AKÜLER VE DONANIMLARI
- HASTANE İZOLE GÜÇ SİSTEMLERİ
- AMLİYATHANE KONTROL SİSTEMLERİ
- GÜÇ TRAFOLARI
- GALVANİZ İZOLASYON TRAFOLARI

TASARIM, SATIŞ, SERVİS, GÜMRÜK, DIŞ TİCARET, ÜRETİM, LOJİSTİK, YÖNETİM VE İDARİ ORGANİZASYON FAALİYETLERİ

Belge Tarihi / Date of Certificate: **30.11.2021**

İNFORM ELEKTRONİK SAN. VE TİC. A.Ş.
FABRİKA : PELİTLİ MAHALLESİ 4440 SOKAK NO:12
GEBZE/KOCAELİ
GENEL MÜDÜRLÜK: ESEŞEHİR MAHALLESİ HALE SOKAK NO:61
ÜMRANİYE/İSTANBUL
İSTANBUL / TÜRKİYE

Scope of the Certificate:

TS EN ISO 9001:2015

- UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY
- AUTOMATIC VOLTAGE REGULATORS
- RECTIFIER DEVICES
- FREQUENCY CONVERTER
- POWER DISTRIBUTION PANEL
- SYSTEM RACK CABINETS AND ACCESSORIES
- COMPUTER AND SERVER CABINETS
- PANELS AND ELECTRONIC DEVICE BOXES
- INVERTER
- STATIC TRANSFER SWITCH
- AUTOMATIC TRANSFER SWITCH
- ACTIVE HARMONIC FILTER
- MEASURING AND CONTROL DEVICES
- BATTERIES AND EQUIPMENTS
- HOSPITAL ISOLATED POWER SYSTEMS
- OPERATING ROOM CONTROL SYSTEMS
- POWER TRANSFORMERS
- GALVANIC ISOLATION TRANSFORMERS

DESIGN, SALES, SERVICE, CUSTOMS, FOREIGN, TRADE, PRODUCTION, LOGISTICS, MANAGEMENT AND ADMINISTRATIVE ORGANIZATION ACTIVITIES





Çevre Yönetim Sistemi
TS EN ISO/IEC 17021-1
AB-0002-YS

ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE



TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ
bu belge ile

INFORM ELEKTRONİK SAN. VE TİC. A.Ş.
FABRİKA : PELİTLİ MAHALLESİ 4440 SOKAK NO:12
GEBZE/KOCAELİ
GENEL MÜDÜRLÜK: ESEŞEHİR MAHALLESİ HALE SOKAK NO:61
ÜMRANİYE/İSTANBUL
İSTANBUL / TÜRKİYE

kuruluşunun TS EN ISO 14001:2015 şartlarına uygun bir ÇEVRE
YÖNETİM SİSTEMİNE sahip olduğunu onaylar.

TURKISH STANDARDS INSTITUTION
hereby certifies that the organization

INFORM ELEKTRONİK SAN. VE TİC. A.Ş.
FABRİKA : PELİTLİ MAHALLESİ 4440 SOKAK NO:12
GEBZE/KOCAELİ
GENEL MÜDÜRLÜK: ESEŞEHİR MAHALLESİ HALE SOKAK NO:61
ÜMRANİYE/İSTANBUL
İSTANBUL / TÜRKİYE

has an ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM
which fulfills the requirements of the TS EN ISO 14001:2015

Belge kapsamı Ek'te verilmiştir

Scope of the certificate is given in annex



Bu belge belgelendirme şartlarına
uygunluk sağlandığı sürece geçerlidir.



TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION

İstanbul Belgelendirme Müdürü
İstanbul Certification Manager

Ahmet Nursi Kartal

Türk Standartları Enstitüsü Türk Akreditasyon Kurumu TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir.
Turkish Standards Institution, has been accredited by the Turkish Accreditation Agency TÜRKAK.

| | |
|---|------------|
| Belge No / Certificate No | ÇY-1119/21 |
| Belge Tarihi / Date of Certificate | 01.12.2021 |
| Geçerlilik Tarihi / Valid Until | 01.12.2024 |
| Revizyon Tarihi / Date of Revision | 01.12.2021 |
| İlk Belge Tarihi / Initial Certification Date | 01.12.2021 |

This certificate is valid provided that compliance
with the certification requirement is maintained.



ÇEVRE YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

EK / APPENDIX



Belge No / Certificate No: ÇY-1119/21

Belgeli Kuruluş Adı, Adresi:

Name and Address of the Certified Organization:

Belge Kapsamı:

TS EN ISO 14001:2015

- KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAĞI
- OTOMATİK VOLTAJ REGÜLATÖRLERİ
- REDRESÖR CİHAZLARI
- FREKANS KONVERTÖRÜ
- GÜÇ DAĞITIM PANOSU
- SİSTEM RACK KABİNETLERİ VE AKSESUARLARI
- BİLGİSAYAR VE SERVİS DOLAPLARI
- PANOLAR VE ELEKTRONİK CİHAZ KUTULARI
- İNVERTER
- STATİK TRANSFER ANAHTARI
- OTOMATİK TRANSFER ANAHTARI
- AKTİF HARMONİK FİLTRE
- ÖLÇÜM VE KONTROL CİHAZLARI
- AKÜLER VE DONANIMLARI
- HAŞTANE İZOLE GÜÇ SİSTEMLERİ
- AMLİYATHANE KONTROL SİSTEMLERİ
- GÜÇ TRAFOLARI
- GALVANİZ İZOLASYON TRAFOLARI

TASARIM, SATIŞ, SERVİS, GÜMRÜK, DIŞ TİCARET, ÜRETİM, LOJİSTİK, YÖNETİM VE İDARI ORGANİZASYON FAALİYETLERİ

Belge Tarihi / Date of Certificate: 01.12.2021

İNFORM ELEKTRONİK SAN. VE TİC. A.Ş.
FABRİKA : PELİTLİ MAHALLESİ 4440 SOKAK NO:12
GEBZE/KOCAELİ
GENEL MÜDÜRLÜK: ESENEŞEHİR MAHALLESİ HALE SOKAK NO:61
ÜMRANİYE/İSTANBUL
İSTANBUL / TÜRKİYE

Scope of the Certificate:

TS EN ISO 14001:2015

- UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY
- AUTOMATIC VOLTAGE REGULATORS
- RECTIFIER DEVICES
- FREQUENCY CONVERTER
- POWER DISTRIBUTION PANEL
- SYSTEM RACK CABINETS AND ACCESSORIES
- COMPUTER AND SERVER CABINETS
- PANELS AND ELECTRONIC DEVICE BOXES
- INVERTER
- STATIC TRANSFER SWITCH
- AUTOMATIC TRANSFER SWITCH
- ACTIVE HARMONIC FILTER
- MEASURING AND CONTROL DEVICES
- BATTERIES AND EQUIPMENTS
- HOSPITAL ISOLATED POWER SYSTEMS
- OPERATING ROOM CONTROL SYSTEMS
- POWER TRANSFORMERS
- GALVANIC ISOLATION TRANSFORMERS

DESIGN, SALES, SERVICE, CUSTOMS, FOREIGN, TRADE, PRODUCTION, LOGISTICS, MANAGEMENT AND ADMINISTRATIVE ORGANIZATION ACTIVITIES





İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
bu belge ile

İNFORM ELEKTRONİK SAN. VE TİC. A.Ş.
FABRİKA : PELİTLİ MAHALLESİ 4440 SOKAK NO:12
GEBZE/KOCAELİ
GENEL MÜDÜRLÜK: ESENŞEHİR MAHALLESİ HALE SOKAK NO:61
ÜMRANİYE/İSTANBUL
İSTANBUL / TÜRKİYE

kuruluşunun TS ISO 45001:2018 şartlarına uygun bir İŞ SAĞLIĞI
ve GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİNE sahip olduğunu onaylar.



TURKISH STANDARDS INSTITUTION
hereby certifies that the organization

İNFORM ELEKTRONİK SAN. VE TİC. A.Ş.
FABRİKA : PELİTLİ MAHALLESİ 4440 SOKAK NO:12
GEBZE/KOCAELİ
GENEL MÜDÜRLÜK: ESENŞEHİR MAHALLESİ HALE SOKAK NO:61
ÜMRANİYE/İSTANBUL
İSTANBUL / TÜRKİYE

has a OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY
MANAGEMENT SYSTEM which fulfills the requirements
of the TS ISO 45001:2018

Belge kapsamı Ek'te verilmiştir



Bu belge belgelendirme şartlarına
uygunluk sağlandığı surece geçerlidir.

TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION

Scope of the certificate is given in annex

| | |
|---|------------|
| Belge No / Certificate No | OY-1079/21 |
| Belge Tarihi / Date of Certificate | 01.12.2021 |
| Geçerlilik Tarihi / Valid Until | 01.12.2024 |
| Revizyon Tarihi / Date of Revision | 01.12.2021 |
| İlk Belge Tarihi / Initial Certification Date | 01.12.2021 |

This certificate is valid provided that compliance
with the certification requirement is maintained.

İstanbul Belgelendirme Müdürü
İstanbul Certification Manager

Ahmet Nursi Kartal

Türk Standardları Enstitüsü Türk Akreditasyon Kurumu TÜRKAK tarafından akredite edilmiştir.
Turkish Standards Institution, has been accredited by the Turkish Accreditation Agency TÜRKAK.

341012202102472104



İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ

OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

EK / ANNEX



Belge No / Certificate No: OY-1079/21

Belgeli Kuruluş Adı, Adresi:

Name and Address of the Certified Organization:

Belge Kapsamı:

TS ISO 45001

- KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAĞI
- OTOMATİK VOLTAJ REGÜLATÖRLERİ
- REDRESÖR CİHAZLARI
- FREKANS KONVERTÖRÜ
- GÜÇ DAĞITIM PANOSU
- SİSTEM RACK KABİNETLERİ VE AKSESUARLARI
- BİLGİSAYAR VE SERVER DOLAPLARI
- PANOLAR VE ELEKTRONİK CİHAZ KUTULARI
- INVERTER
- STATİK TRANSFER ANAHTARI
- OTOMATİK TRANSFER ANAHTARI
- AKTİF HARMONİK FİLTRE
- ÖLÇÜM VE KONTROL CİHAZLARI
- AKÜLER VE DONANIMLARI
- HASTANE İZOLE GÜÇ SİSTEMLERİ
- AMLİYATHANE KONTROL SİSTEMLERİ
- GÜÇ TRAFOLARI
- GALVANİZ İZOLASYON TRAFOLARI

TASARIM, SATIŞ, SERVİS, GÜNMRÜK, DIŞ TİCARET, ÜRETİM, LOJİSTİK, YÖNETİM VE İDARİ ORGANİZASYON FAALİYETLERİ

Belge Tarihi / Date of Certificate: 01.12.2021

İNFORM ELEKTRONİK SAN. VE TİC. A.Ş.
FABRİKA : PELİTLİ MAHALLESİ 4440 SOKAK NO:12
GEBZE/KOCAELİ
GENEL MÜDÜRLÜK: ESENŞEHİR MAHALLESİ HALE SOKAK NO:61
ÜMRANİYE/İSTANBUL
İSTANBUL / TÜRKİYE

Scope of the Certificate:

TS ISO 45001

- UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY
- AUTOMATIC VOLTAGE REGULATORS
- RECTIFIER DEVICES
- FREQUENCY CONVERTER
- POWER DISTRIBUTION PANEL
- SYSTEM RACK CABINETS AND ACCESSORIES
- COMPUTER AND SERVER CABINETS
- PANELS AND ELECTRONIC DEVICE BOXES
- INVERTER
- STATIC TRANSFER SWITCH
- AUTOMATIC TRANSFER SWITCH
- ACTIVE HARMONIC FILTER
- MEASURING AND CONTROL DEVICES
- BATTERIES AND EQUIPMENTS
- HOSPITAL ISOLATED POWER SYSTEMS
- OPERATING ROOM CONTROL SYSTEMS
- POWER TRANSFORMERS
- GALVANIC ISOLATION TRANSFORMERS

DESIGN, SALES, SERVICE, CUSTOMS, FOREIGN, TRADE, PRODUCTION, LOGISTICS, MANAGEMENT AND ADMINISTRATIVE ORGANIZATION ACTIVITIES

TSE
TS ISO
45001





HİZMET YETERLİLİK BELGESİ

| | |
|-----------------------|---|
| Belge No | :34-HYB-178 |
| İlk Veriliş Tarihi | :23.12.1996 |
| Son Geçerlilik Tarihi | :23.12.2023 |
| Firmanın Adı | :İFORM ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş. |
| Firmanın Adresi | :ESENŞEHİR MAH. HALE SOK. NO 6/1 ÜMRANIYE İSTANBUL/TÜRKİYE |
| Hizmet Yeri Adresi | :PELİTLİ MAHALLESİ 4440. SK. ARÇELİK Sit. NO: 12 GEBZE KOCAELİ/TÜRKİYE |
| Sicil No | :229770 |

Verilen Hizmetin Kapsamı

1. TS 12817 (30.10.2014) YETKİLİ SERVİSLER - ELEKTRİK PANOLARI İÇİN KURALLAR STANDARDINA UYGUN HİZMET VEREN
* İFORM ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET AŞ. YETKİLİ SERVİSİ (632849)
(İFORM) MARKALI
2. TS 13381 (27.08.2015) YETKİLİ SERVİSLER - YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARINI KULLANARAK ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETEK SİSTEMLER - KURALLAR STANDARDINA UYGUN HİZMET VEREN
* İFORM ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET AŞ. A.Ş. YETKİLİ SERVİSİ (632849)
(01.10.2009) (İFORM) MARKALI
3. TS 13229 (30.10.2014) YETKİLİ SERVİSLER - GÖRÜNTÜLÜ VE/VEYA SESLİ DÂHİLİ HABERLEŞME SİSTEMLERİ İÇİN KURALLAR STANDARDINA UYGUN HİZMET VEREN
* LEGRAND ELEKTRİK SAN. A.Ş. YETKİLİ SERVİSİ (434282)
(25.12.2017) (LEGRAND) MARKALI
4. TS 13559 (15.01.2018) YETKİLİ SERVİSLER – GERİLİM REGÜLATÖRLERİ – KURALLAR STANDARDINA UYGUN HİZMET VEREN
* İFORM ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET YETKİLİ SERVİSİ (632849)
(23.12.2013) (İFORM,ENERSİNE) MARKALI
5. TS 12871 (21.05.2018) YETKİLİ SERVİSLER – REDRESÖRLER VE/VEYA İNVENTÖRLER– KURALLAR STANDARDINA UYGUN HİZMET VEREN
* İFORM ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET AŞ. YETKİLİ SERVİSİ (632849)
(İFORM) MARKALI

Türk Standartları Enstitüsü Hizmet Belgelendirme Yönergesine göre yapılan inceleme neticesinde; firma işyerinin, kapsamında belirtilen, hizmetler için yeterli olduğu tespit edilerek bu belge verilmiştir.

e-İmzalı/e-signed

30.11.2022

METİN İNAL

ANADOLU YAKASI HİZMET YERİ BELGELENDİRME MÜDÜRÜ



TSE Kalite Kampüsü Cumhuriyet Mah. 2258 Sk. No:10 A-Blok, Çayırova Tren İstasyonu Yanı Gebze-KOCAELİ Telefon: 262 7231313 Faks: 262 7231616

Bu belge hiçbir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz. Sayfa : 1 / 2

<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=voisgeyg> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.

Firmaya ait diğer şube bilgilerini <https://basvuruportal.tse.org.tr/Genel/FirmaArama.aspx> adresinden sorgulayabilirsiniz



HİZMET YETERLİLİK BELGESİ

Verilen Hizmetin Kapsamı (34-HYB-178 nolu belge devamı) : **İNFORM ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.**

6. TS 12040 (24.02.2003) İŞ YERLERİ-AKÜMÜLATÖR SATIŞ VE SERVİS YERLERİ-GENEL KURALLAR STANDARDINA UYGUN HİZMET VEREN

* İNFORM ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ YETKİLİ SERVİSİ (632849)
(11.05.2020) (VISION,İNFOBATT,LEOCH) MARKALI

7. TS 12540 (12.05.2022) YETKİLİ SERVİSLER – GÜVENLİK SİSTEMLERİNDE KULLANILAN CİHAZLAR – KURALLAR STANDARDINA UYGUN HİZMET VEREN (BİLGİSAYAR VE ÇEVRE BİRİMLERİNE HİZMET VEREN)

* LEGRAND ELEKTRİK SAN. A.Ş. YETKİLİ SERVİSİ (434282)
(25.12.2017) (LEGRAND) MARKALI

8. TS 12643 (06.02.2017) YETKİLİ SERVİSLER - KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAKLARI - KURALLAR STANDARDINA UYGUN HİZMET VEREN

* İNFORM ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET AŞ. YETKİLİ SERVİSİ (632849)
(LEGRAND,ASTRID,İNFORM,PILLER) MARKALI

9. TS 12849 (12.04.2021) YETKİLİ SERVİSLER - ALARM CİHAZLARI - KURALLAR STANDARDINA UYGUN HİZMET VEREN

* LEGRAND ELEKTRİK SAN. A.Ş. YETKİLİ SERVİSİ (434282)
(25.12.2017) (LEGRAND) MARKALI

Türk Standardları Enstitüsü Hizmet Belgelendirme Yönergesine göre yapılan inceleme neticesinde; firma işyerinin, kapsamında belirtilen, hizmetler için yeterli olduğu tespit edilerek bu belge verilmiştir.

e-imzalı/e-signed

30.11.2022

METİN İNAL

ANADOLU YAKASI HİZMET YERİ BELGELENDİRME MÜDÜRÜ



TSE Kalite Kampüsü Cumhuriyet Mah. 2258 Sk. No:10 A-Blok, Çayyırova Tren İstasyonu Yanı Gebze-KOCAELİ Telefon: 262 7231313 Faks: 262 7231616

Bu belge hiçbir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz. Sayfa : 2 / 2

<https://evrakkontrol.tse.org.tr/BelgeDogrulama.aspx?p=voisgcyg> adresinden belgenin doğruluğunu ve geçerliliğini sorgulayınız.

Firmaya ait diğer şube bilgilerini <https://basvuruportal.tse.org.tr/Genel/FirmaArama.aspx> adresinden sorgulayabilirsiniz



SERTİFİKA

Bu Sertifika,

İNFORM ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

Esenehir Mahallesi Hale Sokak No:6-1-1 Ümraniye / İstanbul / Türkiye
Pelitli Mahallesi 4440 Sokak Arçelik Sitesi No:12 Gebze / Kocaeli / Türkiye

kuruluşunun,

KESİNTİSİZ GÜÇ KAYNAĞI, OTOMATİK VOLTAJ REGÜLATÖRLERİ, REDRESÖR CİHAZLARI, FREKANS KONVERTÖRÜ, GÜÇ DAĞITIM PANOSU, SİSTEM RACK KABİNETLERİ VE AKSESUARLARI, BİLGİSAYAR VE SERVER DOLAPLARI, PANOLAR VE ELEKTRONİK CİHAZ KUTULARI, INVERTER, STATİK TRANSFER SWİCH, OTOMATİK TRANSFER SWİCH, YENİLENEBİLİR ENERJİ TEÇHİZAT VE KOMPONENTLERİ, DATA SİSTEM ODASI ENERJİ VE ALT YAPISI, AKTİF HARMONİK FİLTRE, ÖLÇÜM VE KONTROL CİHAZLARI, AKÜLER VE DONANIMLARI, HASTANE İZOLE GÜÇ SİSTEMLERİ, AMELİYATHANE KONTROL SİSTEMLERİ, GÜÇ TRAFOLARI, GALVANİK İZOLASYON TRAFOLARI DİZAYNI, ÜRETİM, SATIŞ VE SERVİS HİZMETLERİ, GÜMRÜK VE DIŞ TİCARET İŞLEMLERİ VE BU İŞLEMLERE İLİŞKİN LOJİSTİK, DEPOLAMA, MUHASEBE, FİNANS VE BİLGİ İŞLEM FAALİYETLERİNİN BİLGİ VARLIKLARI İLE BU VARLIKLARI KORUMAK AMACIYLA KULLANDIĞI GÜVENLİK ÖNLEMLERİNE YÖNELİK BİLGİ GÜVENLİĞİ FAALİYETLERİ

08.01.2022 tarihli Uygulanabilirlik Bildirgesi

kapsamında,

ISO/IEC 27001:2017

Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi standardının şartlarına uyan bir yönetim sistemi kurduğunu ve uyguladığını onaylamak üzere verilmiştir.

İlk Veriliş Tarihi : 23.12.2022
Belge Tarihi : 23.12.2022
Belge Periyodu : 3 Yıl
Bitiş Tarihi : 22.12.2023
Sertifika No : 15.22.10915.1742.D

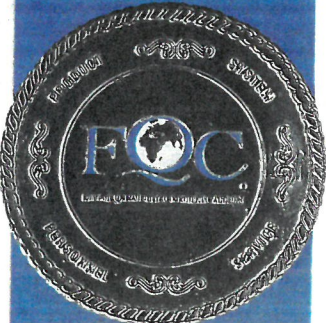
First Quality Certification
Sistem Sertifikasyon Onayı
Maltepe / İstanbul / Türkiye



FQC, India & Head Office
FQC First Quality Certification Pvt. Ltd.
SCO 37, Sector-12, Panchkula - 134109, Haryana, India
T: +91 172 6535975 // F: +91 172 4416931
www.fqcert.com info@fqcert.com

FQC, Turkey & Critical Location
FQC Global Sertifikasyon A.Ş.
Cevizli Mah. Tansel Cad. No:12/18 Kat:4 D: 28-29 Maltepe / İstanbul / Türkiye
T: +90 216 444 21 41 / +90 216 457 69 08 F: +90 216 457 98 69
www.fqcglobal.org info@fqcglobal.org

Bu belge, müşterinin FQC'nin kurallarına ve sözleşme şartlarına uyduğu sürece geçerlidir. Sertifika geçerlilik durumu FQC'nin internet sitesinden takip edilir.
This document shall remain valid as long as the customer obeys FQC rules and terms of the contract. Certificate validity may be checked on FQC website.





TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/or  veya/or T S E

| | |
|---|---|
| BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE | 003788-TSE-06/04 |
| BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE | 21.10.2014 |
| BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL | 16.01.2024 |
| BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER | İNFORM ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ |
| BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER | ESENŞEHİR MAH. HALE SOK. NO 6/1 ÜMRANIYE İSTANBUL/TÜRKİYE |
| ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE | ANHUI UPLUS ENERGY TECHNOLOGY CO.LTD |
| ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE | NVZHEN ROAD, ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, SUIXI TOWN, HUAIBEI CITY, ANHUI PROVINCE, P.R. CHINA HEBEI / ÇİN |
| İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any) | 003788-TSE-06/03 |
| TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK | İNOBATT |
| İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD | TS 1352-2 EN 60896-21 / 17.01.2006 -- TS 1352-3 EN 60896-22 / 17.01.2006 |
| BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE | |

SABİT KURŞUN ASİT AKÜMÜLATÖRLERİ VRLA (VALF AYARLI)
--İNOBATT MARKA, LP SERİSİ 12 V, 4,5 Ah'DEN 200 Ah'YE KADAR TÜM ÜRÜNLER
--İNOBATT MARKA, DJW SERİSİ 12 V, 4,5 Ah' DEN 200 Ah'YE KADAR TÜM ÜRÜNLER
--İNOBATT MARKA, LPL SERİSİ 12 V, 4,5 Ah' DEN 200 Ah'YE KADAR TÜM ÜRÜNLER

e-İmzalı/e-signed

02.01.2023

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
SOYDAN CERAN

ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlediği şartları karşıladığını da gösterir.

*Bu belge, hiç bir suretle tahrif edilemez, kısmen veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılamaz, kazıntı ve silinti yapılamaz.

*TSE ELEKTROTEKNİK SEKTÖRÜ MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Necatibey Cad.No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA * Telefon: 0312 416 63 96* Faks: 0312-416 66 17

*TSE BELGELENDİRME MERKEZ BAŞKANLIĞI; Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA -- Telefon: 0 312 416 64 81 / 416 64 27, Faks:0 312 416 66 17 E-posta
:bmb@tse.org.tr , web : www.tse.org.tr





TSE COVID-19 GÜVENLİ ÜRETİM BELGESİ



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

Bu Belge İle

İNFORM ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
PELİTLİ MAH. 4440 SK. NO:12 GEBZE/KOCAELİ

kuruluşunun TSE COVID-19 HİJYEN, ENFEKSİYON ÖNLEME VE KONTROL BELGELENDİRME PROGRAMI şartlarını yerine getirerek TSE COVID-19 GÜVENLİ ÜRETİM BELGESİ almaya hak kazandığını onaylar

Belge Numarası : GU-İST-239/20

Düzenleme Tarihi : 12.11.2021

Geçerlilik Tarihi : 12.11.2022



Ahmet Nursi KARTAL
İstanbul Belgelendirme Müdürü

Bu belge Türk Standardları Enstitüsünün kuruluşu hakkındaki 132 sayılı kanun uyarınca verilmiş olup, sadece yukarıda belirtilen kuruluş adresi için geçerlidir.

341211202104342572

TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
ELEKTROMANYETİK UYUMLULUK BELGESİ EKİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
ELECTROMAGNETIC COMPANIBILITY CERTIFICATE APPENDIX

| | |
|--|---|
| BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE | 14.0.30.4.34.00/EMC-089 |
| ÜRÜN PRODUCT | KESİNTİSİZ GÜÇ SİSTEMİ |
| BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE | 24/08/2022 |
| BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL | 24/08/2023 |
| BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER | INFORM ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ |
| BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADRESS OF THE LICENCE HOLDER | ESENŞEHİR MAH. HALE SOK. NO 6/1 ÜMRANIYE |
| ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE | INFORM ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ GEBZE ŞUBESİ |
| ÜRETİM YERİ ADRESİ ADRESS OF THE MANUFACTURING PLACE | PELİTLİ MAHALLESİ 4440 SOKAK ARÇELİK SİTESİ NO:12 GEBZE |
| TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK | inform |
| İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD | TS EN IEC 62040-2 |
| REFERANS TEST RAPOR NO TEST REPORT REF. NO | |
| MODEL / TİP REF. MODEL / TYPE REF. | |
| BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE | |

-PDSP 33010 MODEL, 3x400V, 10kVA, 8kW, Cosφ:0.8, 18Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 -PDSP 33015 MODEL, 3x400V, 15kVA, 12kW, Cosφ:0.8, 26Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 -PDSP 33020 MODEL, 3x400V, 20kVA, 16kW, Cosφ:0.8, 33Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 -PDSP 33030 MODEL, 3x400V, 30kVA, 24kW, Cosφ:0.8, 49Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 -PDSP 33040 MODEL, 3x400V, 40kVA, 32kW, Cosφ:0.8, 69Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 -PDSP 33060 MODEL, 3x400V, 60kVA, 48kW, Cosφ:0.8, 101Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 -PDSP 33080 MODEL, 3x400V, 80kVA, 64kW, Cosφ:0.8, 133Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 -UPS FORTE 33010 MODEL, 3x400V, 10kVA, 10kW, Cosφ:1.0, 18Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 -UPS FORTE 33015 MODEL, 3x400V, 15kVA, 15kW, Cosφ:1.0, 28Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 -UPS FORTE 33020 MODEL, 3x400V, 20kVA, 20kW, Cosφ:1.0, 35Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 -UPS FORTE 33030 MODEL, 3x400V, 30kVA, 30kW, Cosφ:1.0, 53Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 -UPS FORTE 33040 MODEL, 3x400V, 40kVA, 40kW, Cosφ:1.0, 71Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 -UPS FORTE 33060 MODEL, 3x400V, 60kVA, 60kW, Cosφ:1.0, 106Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 -UPS

Meriç KARACAN
İstanbul Belgelendirme
Müdürü

24/08/2022

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına

Ürün Belgelendirme Merkezi/Product Certification Center • Necatibey Caddesi No: 112 • 06100 Bakanlıklar/ ANKARA

Tel/Phone: +90 312 417 83 30 (10 Hat/Line) • Direct Phone:+90 312 418 85 75 • Fax: +90 312 425 43 50 web: www.tse.org.tr • e-mail: ubm@tse.org.tr



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
ELEKTROMANYETİK UYUMLULUK BELGESİ EKİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
ELECTROMAGNETIC COMPANIBILITY CERTIFICATE APPENDIX

FORTE 33080 MODEL, 3x400V, 80kVA, 80kW, Cosφ:1.0, 142Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 -
UPS FORTE 33100 MODEL, 3x400V, 100kVA, 100kW, Cosφ:1.0, 174Amax, 50/60Hz, Class I,
IP20 -UPS FORTE 33120 MODEL, 3x400V, 120kVA, 120kW, Cosφ:1.0, 212Amax, 50/60Hz,
Class I, IP20 -UPS FORTE 33160 MODEL, 3x400V, 160kVA, 160kW, Cosφ:1.0, 283Amax,
50/60Hz, Class I, IP20 -UPS FORTE 33200 MODEL, 3x400V, 200kVA, 200kW, Cosφ:1.0,
353Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 -UPS FORTE 33250 MODEL, 3x400V, 250kVA, 250kW,
Cosφ:1.0, 428Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 -UPS FORTE COMPACT 33010 MODEL, 3x400V,
10kVA, 10kW, Cosφ:1.0, 18Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 (K.G.:23.08.2022) -UPS ETR EVO
COMPACT 33010 MODEL, 3x400V, 10kVA, 10kW, Cosφ:1.0, 18Amax, 50/60Hz, Class I, IP20
(K.G.:23.08.2022) -UPS FORTE COMPACT 33015 MODEL, 3x400V, 15kVA, 15kW, Cosφ:1.0,
28Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 (K.G.:23.08.2022) -UPS ETR EVO COMPACT 33015 MODEL,
3x400V, 15kVA, 15kW, Cosφ:1.0, 28Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 (K.G.:23.08.2022) -UPS
FORTE COMPACT 33020 MODEL, 3x400V, 20kVA, 20kW, Cosφ:1.0, 35Amax, 50/60Hz, Class I,
IP20 (K.G.:23.08.2022) -UPS ETR EVO COMPACT 33020 MODEL, 3x400V, 20kVA, 20kW,
Cosφ:1.0, 35Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 (K.G.:23.08.2022) -UPS ETR EVO 33010 MODEL,
3x400V, 10kVA, 10kW, Cosφ:1.0, 18Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 (K.G.:23.08.2022) -UPS ETR
EVO 33015 MODEL, 3x400V, 15kVA, 15kW, Cosφ:1.0, 28Amax, 50/60Hz, Class I, IP20
(K.G.:23.08.2022) -UPS ETR EVO 33020 MODEL, 3x400V, 20kVA, 20kW, Cosφ:1.0, 35Amax,
50/60Hz, Class I, IP20 (K.G.:23.08.2022) -UPS ETR EVO 33030 MODEL, 3x400V, 30kVA,
30kW, Cosφ:1.0, 53Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 (K.G.:23.08.2022) -UPS KEOR T EVO 1020
33010 (H0, H1, H2) MODEL, 3x400V, 10kVA, 10kW, Cosφ:1.0, 18Amax, 50/60Hz, Class I, IP20
(K.G.:23.08.2022) -UPS KEOR T EVO 1020 33015 (H0, H1, H2) MODEL, 3x400V, 15kVA, 15kW,
Cosφ:1.0, 26Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 (K.G.:23.08.2022) -UPS KEOR T EVO 1020 33020
(H0, H1) MODEL, 3x400V, 20kVA, 20kW, Cosφ:1.0, 35Amax, 50/60Hz, Class I, IP20
(K.G.:23.08.2022) -UPS KEOR T EVO 1345 33010 (H P0, H P1, H P2) MODEL, 3x400V, 10kVA,
10kW, Cosφ:1.0, 18Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 (K.G.:23.08.2022) -UPS KEOR T EVO 1345
33015 (H P0, H P1, H P2) MODEL, 3x400V, 15kVA, 15kW, Cosφ:1.0, 26Amax, 50/60Hz, Class I,
IP20 (K.G.:23.08.2022) -UPS KEOR T EVO 1345 33020 (H P0, H P1, H P2) MODEL, 3x400V,
20kVA, 20kW, Cosφ:1.0, 35Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 (K.G.:23.08.2022) -UPS KEOR T EVO
1345 33030 (H P0, H P1) MODEL, 3x400V, 30kVA, 30kW, Cosφ:1.0, 54Amax, 50/60Hz, Class I,
IP20 (K.G.:23.08.2022) -UPS KEOR T EVO 1650 33010 (H P0, H P3) MODEL, 3x400V, 10kVA,
10kW, Cosφ:1.0, 18Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 (K.G.:23.08.2022) -UPS KEOR T EVO 1650
33015 (H P0, H P3) MODEL, 3x400V, 15kVA, 15kW, Cosφ:1.0, 26Amax, 50/60Hz, Class I, IP20
(K.G.:23.08.2022) -UPS KEOR T EVO 1650 33020 (H P0, H P3) MODEL, 3x400V, 20kVA, 20kW,
Cosφ:1.0, 35Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 (K.G.:23.08.2022) -UPS KEOR T EVO 1650 33030 (H
P0, H P2, H P3) MODEL, 3x400V, 30kVA, 30kW, Cosφ:1.0, 54Amax, 50/60Hz, Class I, IP20
(K.G.:23.08.2022) -UPS ETR EVO 33040 MODEL, 3x400V, 40kVA, 40kW, Cosφ:1.0, 71Amax,
50/60Hz, Class I, IP20 (K.G.:23.08.2022) -UPS ETR EVO 33060 MODEL, 3x400V, 60kVA,
60kW, Cosφ:1.0, 106Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 (K.G.:23.08.2022) -UPS KEOR T EVO 1650
33040 (H P0, H P1, H P2, H P3) MODEL, 3x400V, 40kVA, 40kW, Cosφ:1.0, 72Amax, 50/60Hz,
Class I, IP20 (K.G.:23.08.2022) -UPS KEOR T EVO 1650 33060 (H P0, H P1, H P2) MODEL,
3x400V, 60kVA, 60kW, Cosφ:1.0, 108Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 (K.G.:23.08.2022) -UPS ETR
EVO 33080 MODEL, 3x400V, 80kVA, 80kW, Cosφ:1.0, 142Amax, 50/60Hz, Class I, IP20
(K.G.:23.08.2022) -UPS ETR EVO 33100 MODEL, 3x400V, 100kVA, 100kW, Cosφ:1.0,
174Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 (K.G.:23.08.2022) -UPS ETR EVO 33120 MODEL, 3x400V,
120kVA, 120kW, Cosφ:1.0, 212Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 (K.G.:23.08.2022) -UPS ETR EVO
33160 MODEL, 3x400V, 160kVA, 160kW, Cosφ:1.0, 283Amax, 50/60Hz, Class I, IP20
(K.G.:23.08.2022) -UPS ETR EVO 33200 MODEL, 3x400V, 200kVA, 200kW, Cosφ:1.0,

EMU > TSE > EMC

TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
ELEKTROMANYETİK UYUMLULUK BELGESİ EKİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
ELECTROMAGNETIC COMPANIBILITY CERTIFICATE APPENDIX

353Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 (K.G.:23.08.2022) -UPS ETR EVO 33250 MODEL, 3x400V, 250kVA, 250kW, Cosφ:1.0, 428Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 (K.G.:23.08.2022) -UPS Solutio 33300 MODEL, 3x400V, 300kVA, 300kW, Cosφ:1.0, 507Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 (K.G.:23.08.2022) -UPS Solutio 33300 SPBYP MODEL, 3x400V, 300kVA, 300kW, Cosφ:1.0, 507Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 (K.G.:23.08.2022) -UPS FORTE 33300 MODEL, 3x400V, 300kVA, 300kW, Cosφ:1.0, 507Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 (K.G.:23.08.2022) -UPS FORTE 33300 SPBYP MODEL, 3x400V, 300kVA, 300kW, Cosφ:1.0, 507Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 (K.G.:23.08.2022) -UPS KEOR T EVO 33300 MODEL, 3x400V, 300kVA, 300kW, Cosφ:1.0, 507Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 (K.G.:23.08.2022) -UPS KEOR T EVO 33300 SPBYP MODEL, 3x400V, 300kVA, 300kW, Cosφ:1.0, 507Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 (K.G.:23.08.2022) -UPS ETR EVO 33300 MODEL, 3x400V, 300kVA, 300kW, Cosφ:1.0, 507Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 (K.G.:23.08.2022) -UPS ETR EVO 33300 SPBYP MODEL, 3x400V, 300kVA, 300kW, Cosφ:1.0, 507Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 (K.G.:23.08.2022) -UPS Solutio 33400 MODEL, 3x400V, 400kVA, 400kW, Cosφ:1.0, 676Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 (K.G.:23.08.2022) -UPS Solutio 33400 SPBYP MODEL, 3x400V, 400kVA, 400kW, Cosφ:1.0, 676Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 (K.G.:23.08.2022) -UPS FORTE 33400 MODEL, 3x400V, 400kVA, 400kW, Cosφ:1.0, 676Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 (K.G.:23.08.2022) -UPS FORTE 33400 SPBYP MODEL, 3x400V, 400kVA, 400kW, Cosφ:1.0, 676Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 (K.G.:23.08.2022) -UPS KEOR T EVO 33400 MODEL, 3x400V, 400kVA, 400kW, Cosφ:1.0, 676Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 (K.G.:23.08.2022) -UPS KEOR T EVO 33400 SPBYP MODEL, 400kVA, 400kW, 300kW, Cosφ:1.0, 676Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 (K.G.:23.08.2022) -UPS ETR EVO 33400 MODEL, 3x400V, 400kVA, 400kW, Cosφ:1.0, 676Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 (K.G.:23.08.2022) -UPS ETR EVO 33400 SPBYP MODEL, 3x400V, 400kVA, 400kW, Cosφ:1.0, 676Amax, 50/60Hz, Class I, IP20 (K.G.:23.08.2022)

[Handwritten Signature]