



NUVO CERT

AT SERTİFİKA / EC CERTIFICATE

TRİO JENERATÖR GÜÇ SİSTEMLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Ferhatpaşa Mahallesi Yavuz Sultan selim Caddesi No:18/1-2 Ataşehir/ İstanbul/ Türkiye

NUVO TEKNİK, YUKARIDA BELİRTİLEN ÜRETİCİNİN 2006/42/EC MAKİNE DİREKTİFİ&2006/95/EC DÜŞÜK VOLTAJ DİREKTİFİ'NE GÖRE BİR KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ UYGULADIĞINI, BU YÖNETİM SİSTEMİ YÖNETMELİĞİN SADECE BAHSİ GEÇEN ÜRÜNÜN ÜRETİMİNİN GÜVENLİK VE STERİL KOŞULLARINI SAĞLAMA VE DEVAM ETTİRME İLE İLGİLİ GEREKLİKLERİN KARŞILANDIĞINI BEYAN EDER. ONAYLANAN BU KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ, 2006/42/EC MAKİNE DİREKTİFİ& 2006/95/EC DÜŞÜK VOLTAJ DİREKTİFİ'NE GÖRE PERİYODİK OLARAK GÖZETİME VE HABERSİZ SAHA DENETİMLERİNE TABİDİR. ÜRETİCİ ÜRÜNLERİNİN TASARIMINDA VE YAPISINDA GERÇEKLEŞTİRDİĞİ ÖNEMLİ DEĞİŞİKLİKLERİ NUVO TEKNİK'E BİLDİRMEK ZORUNDADIR.

NUVO TECHNİC INTERNATIONAL, DECLARES THAT THE AFOREMENTIONED MANUFACTURER HAS IMPLEMENTED A QUALITY ASSURANCE SYSTEM ACCORDING TO 2006/42/EC MACHINERY DIRECTIVE&2006/95/EC LOW VOLTAGE (LVD) DIRECTIVE. THIS QUALITY ASSURANCE SYSTEM COVERS THOSE ASPECTS OF MANUFACTURING CONCERNED WITH SECURING AND MAINTAINING SAFE AND STERILE CONDITIONS OF THE RESPECTIVE PRODUCTS AND CONFORMS TO THE PROVISIONS OF THIS DIRECTIVE. THE APPROVED QUALITY SYSTEM IS SUBJECT TO SURVEILLANCE PURSUANT TO 2006/42/EC MACHINERY DIRECTIVE&2006/95/EC LOW VOLTAGE (LVD) DIRECTIVE AND UNANNOUNCED AUDITS. NUVO TECHNİC, MUST BE INFORMED OF ANY SIGNIFICANT CHANGES IN THE DESIGN AND/OR PRODUCTS.

REF. NO. / ÜRÜN TANIMI / DESCRIPTION OF THE PRODUCT: JENERATÖR/ GENERATOR

Ürün Tipi/Product type : See Page2of2

Model: TRIO-R12, TRIO-R16, TRIO-R22, TRIO-R28, TRIO-R37, TRIO-R55, TRIO-R75, TRIO-R90, TRIO-R110, TRIO-R125, TRIO-R150, TRIO-R170, TRIO-R225, TRIO-R250, TRIO-R300, TRIO-350, TRIO-R350, TRIO-R400, TRIO-R450, TRIO-P10, TRIO-P15, TRIO-P22, TRIO-P33, TRIO-P50, TRIO-P66, TRIO-P71, TRIO-P88, TRIO-P110, TRIO-P150, TRIO-P165, TRIO-P200, TRIO-P225, TRIO-P250, TRIO-P275, TRIO-P330, TRIO-P385, TRIO-P450, TRIO-P500, TRIO-P550, TRIO-P660, TRIO-P725, TRIO-P825, TRIO-P880, TRIO-P1000, TRIO-P1125, TRIO-P1250, TRIO-P1385, TRIO-P1500, TRIO-P1650, TRIO-P1875, TRIO-P2000, TRIO-P2250, TRIO-P2500, TRIO-DD345, TRIO-DD415, TRIO-DD460, TRIO-DD490, TRIO-DD510, TRIO-DD570, TRIO-DD660, TRIO-DD700, TRIO-DD775, TRIO-D35, TRIO-D52, TRIO-D60, TRIO-D70, TRIO-D90, TRIO-D110, TRIO-D120, TRIO-D150, TRIO-D167, TRIO-D180, TRIO-D200, TRIO-D215, TRIO-D235, TRIO-D275, TRIO-D290, TRIO-D330, TRIO-D360, TRIO-D400, TRIO-D430, TRIO-D460, TRIO-D525, TRIO-D550, TRIO-D575, TRIO-D615, TRIO-D640, TRIO-D675, TRIO-D700, TRIO-D825, TRIO-V94, TRIO-V167, TRIO-V110, TRIO-V145, TRIO-V172, TRIO-V200, TRIO-V220, TRIO-V225, TRIO-V275, TRIO-V305, TRIO-V330, TRIO-V358, TRIO-V385, TRIO-V400, TRIO-V415, TRIO-V450, TRIO-V500, TRIO-V550, TRIO-V650, TRIO-V700, TRIO-R770, TRIO-C27, TRIO-C38, TRIO-C45, TRIO-C70, TRIO-C110, TRIO-C150, TRIO-C170, TRIO-C200, TRIO-C220, TRIO-C275, TRIO-C300, TRIO-C330, TRIO-C350, TRIO-C400, TRIO-C440, TRIO-C550, TRIO-C700, TRIO-C880, TRIO-C1100, TRIO-C1375, TRIO-C1400, TRIO-C1675, TRIO-C2250, TRIO-PRO7, TRIO-S250, TRIO-S275, TRIO-S325, TRIO-S330, TRIO-S385, TRIO-S430, TRIO-S460, TRIO-S470, TRIO-S515, TRIO-S525, TRIO-S570, TRIO-S640, TRIO-S700, TRIO-S715, TRIO-S750, TRIO-S825, TRIO-S900, TRIO-S950, TRIO-S1050, TRIO-S1100, TRIO-S1250, TRIO-S1375, TRIO-S1400, TRIO-S1450, TRIO-S1500, TRIO-S1600, TRIO-W320, TRIO-W350, TRIO-W385, TRIO-W450, TRIO-W485, TRIO-W550, TRIO-W750, TRIO-W850, TRIO-W930, TRIO-W1100, TRIO-PRO1, TRIO-PRO2, TRIO-PRO3, TRIO-PRO4, TRIO-PRO5, TRIO-PRO6, TRIO-PRO7, TRIO-PRO7.5, TRIO-PRO8, TRIO-PRO9, TRIO-PRO11, TRIO-PRO12, TRIO-PRO13, TRIO-PRO14, TRIO-PRO15, TRIO-Y25, TRIO-Y28, TRIO-Y34, TRIO-Y44, TRIO-Y55, TRIO-Y69, TRIO-Y75, TRIO-Y110, TRIO-Y125, TRIO-Y15, TRIO-Y18, TRIO-Y22, TRIO-Y30, TRIO-Y30, TRIO-Y40, TRIO-B22, TRIO-B27, TRIO-B35, TRIO-B44, TRIO-B50, TRIO-B55, TRIO-B72, TRIO-B88, TRIO-B110, TRIO-B150, TRIO-B160, TRIO-B220, TRIO-B220, TRIO-B250, TRIO-B275, TRIO-B300, TRIO-B350, TRIO-B400, TRIO-B440, TRIO-B500, TRIO-B550, TRIO-B660, TRIO-B715, TRIO-B750, TRIO-B825, TRIO-B900, TRIO-B1000, TRIO-B1120, TRIO-B1250, TRIO-B1400, TRIO-B1500, TRIO-B1650, TRIO-B1900, TRIO-B2000, TRIO-B2250, TRIO-B2500, TRIO-B2750

ÜRÜNÜN TİCARİ MARKASI / PRODUCT COMMERCIAL BRAND: TRİO

UYGULANABİLİR AT DİREKTİFİ/APPLICABLE EC DIRECTIVES: 2006/42/EC MAKİNE DİREKTİFİ-2006/42/EC MACHINERY DIRECTIVE, DÜŞÜK VOLTAJ DİREKTİFİ (2006/95/EC) / LOW VOLTAGE (LVD) DIRECTIVE (2006/95/EC)

UYGULANABİLİR UYUMLU STANDARTLAR / APPLICABLE HARMONISED STANDARDS: TS EN 60204-1 Makinalarda güvenlik - Makinaların elektrik donanımı - bölüm 1: Genel kurallar/Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements, TS EN 88528-11 Gidip gelme hareketli içten yanmalı motorla tahrik edilen alternatif akım jeneratör grupları - Bölüm 11: Döner kesintisiz güç sistemleri - Performans kuralları ve deney metotları/Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 11: Rotary uninterruptible power systems - Performance requirements and test methods, TS 12650 Yetkili servisler-İçten yanmalı motorlar tarafından tahrik edilen jeneratörler- Kurallar/Competent services - Generators powered by internal combustion engines - Rules, TS ISO 8528-1 Pistonlu içten yanmalı motorla tahrik edilen alternatif akım jeneratör grupları - Bölüm 1: Uygulama, beyan değerleri ve performans/Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets -- Part 1: Application, ratings and performance, TS ISO 8528-2 Gidip gelme hareketli içten yanmalı motorla tahrik edilen alternatif akım jeneratör grupları - Bölüm 2: Motorlar/Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 2: Engines, TS ISO 8528-3 Gidip gelme hareketli içten yanmalı motorla tahrik edilen alternatif akım jeneratör grupları - Bölüm 3: Jeneratör grupları için alternatif akım jeneratörleri/Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 3: Alternating current generators for generating sets, TS ISO 8528-4 Gidip gelme hareketli içten yanmalı motorla tahrik edilen alternatif akım jeneratör grupları - Bölüm 4: Kontrol tertibatı ve bağlama donanımı/Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets -- Part 4: Controlgear and switchgear, TS ISO 8528-5 Gidip gelme hareketli içten yanmalı motorla tahrik edilen alternatif akım jeneratör grupları - Bölüm 5: Jeneratör grupları/Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 5: Generating sets, TS ISO 8528-6 Gidip gelme hareketli içten yanmalı motorla tahrik edilen alternatif akım jeneratör grupları - Bölüm 6: Deney metotları/Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 6: Test methods, TS ISO 8528-8 Pistonlu içten yanmalı motorla tahrik edilen alternatif akım jeneratör grupları bölüm 8: Düşük güç jeneratör grupları için özellikler ve deneyler/Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 8: Requirements and tests for low-power generating sets, TS ISO 8528-12 Gidip gelme hareketli içten yanmalı motorla tahrik edilen alternatif akım jeneratör grupları - Bölüm 12: Güvenlik hizmetleri için acil durum güç beslemesi/Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 12: Emergency power supply to safety services, TS EN 60034-22 Döner elektrik makineleri - Bölüm 22: İçten yanmalı motor tahrikleri a.a. jeneratörleri/Rotating electrical machines - Part 22: AC generators for reciprocating internal combustion (RIC) engine driven generating sets, TS EN 88528-11 Gidip gelme hareketli içten yanmalı motorla tahrik edilen alternatif akım jeneratör grupları - Bölüm 11: Döner kesintisiz güç sistemleri - Performans kuralları ve deney metotları/ Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 11: Rotary uninterruptible power systems - Performance requirements and test methods, TS HD 60364-5-551 Binalarda elektrik tesisatı - Bölüm 5: Elektrikli donanımın seçilmesi ve montajı - Grup 55: Diğer donanım - Kısım 551: Alçak gerilimli jeneratör grupları/Electrical installations of buildings - Part 5: Selection and erection of electrical equipment - Chapter 55: Other equipment Section 551: Low-voltage generating sets

İlk Yayın Tarihi / Date of First Issue : 27.07.2022
Veriliş Tarihi / Date of Issue : 19.08.2024
Yenileme Tarihi / Reissue Date : 27.07.2025
Sertifika No / Certificate No : NV-CE-2707/22

NUVO BELGELENDİRME MÜDÜRÜ / NUVO CERTIFICATION MANAGER



NUVO CERT



Bu belge, sürekli ve zamanında gözetim denetimleri yapıldığı ve sistem geçerli olduğu sürece yürürlüğe girer. NUVO tarafından denetlenmesine, gereken özen ve yetkinlik olmasına rağmen ağır ihmali dahil sorumluluk kabul edilmeyecektir. Bu belgenin mülkiyet hakları NUVO'ya aittir ve İstek üzerine iade edilmelidir. / The system is made effective with continued and timely surveillance audits as long as NUVO document is valid for 3 years. Although due care and competence in the conduct of the audit NUVO, including gross negligence will not accept responsibility. Property rights of this document is owned by NUVO and must be returned upon request.

NUVO TEKNİK ULUSLARARASI BELGELENDİRME VE EĞİTİM HİZMETLERİ LİMİTED ŞİRKETİ

www.nuvocert.com info@nuvocert.com

UYGUNLUK BEYANI (ATTESTATION OF COMPLIANCE)

Üretici Firma / Manufacturer;

TRİO JENERATÖR GÜÇ SİSTEMLERİ SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Adres : Ferhatpaşa Mahallesi Yavuz Sultan Selim Caddesi No:18/1-2 Ataşehir/ İstanbul/ Türkiye

Tel : +90 216 471 39 02

Web/ E-Mail : www.aktunaotomotiv.com / info@aktunaotomotiv.com

Uygulanabilir At Direktifi / Applicable Ec Directives : 2006/42/EC MAKİNE DİREKTİFİ-2006/42/EC MACHINERY DIRECTIVE, DÜŞÜK VOLTAJ DİREKTİFİ (2006/95/EC) / LOW VOLTAGE (LVD) DIRECTIVE (2006/95/EC)

Uygulanabilir Uyumlu Standartlar / Applicable harmonize standards : TS EN 60204-1 Makinalarda güvenlik - Makinaların elektrik donanımı - bölüm 1: Genel kurallar/Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements, TS EN 88528-11 Gidip gelme hareketli içten yanmalı motorla tahrik edilen alternatif akım jeneratör grupları - Bölüm 11: Döner kesintisiz güç sistemleri - Performans kuralları ve deney metotları/Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 11: Rotary uninterruptible power systems - Performance requirements and test methods, TS 12650 Yetkili servisler-İçten yanmalı motorlar tarafından tahrik edilen jeneratörler- Kurallar/Competent services - Generators powered by internal combustion engines - Rules, TS ISO 8528-1 Pistonlu içten yanmalı motorla tahrik edilen alternatif akım jeneratör grupları - Bölüm 1: Uygulama, beyan değerleri ve performans/Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets -- Part 1: Application, ratings and performance, TS ISO 8528-2 Gidip gelme hareketli içten yanmalı motorla tahrik edilen alternatif akım jeneratör grupları - Bölüm 2: Motorlar/Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 2: Engines, TS ISO 8528-3 Gidip gelme hareketli içten yanmalı motorla tahrik edilen alternatif akım jeneratör grupları - Bölüm 3: Jeneratör grupları için alternatif akım jeneratörleri/Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 3: Alternating current generators for generating sets, TS ISO 8528-4 Gidip gelme hareketli içten yanmalı motorla tahrik edilen alternatif akım jeneratör grupları - Bölüm 4: Kontrol tertibatı ve bağlama donanımı/Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets -- Part 4: Controlgear and switchgear, TS ISO 8528-5 Gidip gelme hareketli içten yanmalı motorla tahrik edilen alternatif akım jeneratör grupları - Bölüm 5: Jeneratör grupları/Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 5: Generating sets, TS ISO 8528-6 Gidip gelme hareketli içten yanmalı motorla tahrik edilen alternatif akım jeneratör grupları - Bölüm 6: Deney metotları/Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 6: Test methods, TS ISO 8528-8 Pistonlu içten yanmalı motorla tahrik edilen alternatif akım jeneratör grupları bölüm 8: Düşük güç jeneratör grupları için özellikler ve deneyler/Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 8: Requirements and tests for low-power generating sets, TS ISO 8528-12 Gidip gelme hareketli içten yanmalı motorla tahrik edilen alternatif akım jeneratör grupları - Bölüm 12: Güvenlik hizmetleri için acil durum güç beslemesi/Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 12: Emergency power supply to safety services, TS EN 60034-22 Döner elektrik makineleri - Bölüm 22: İçten yanmalı motor tahrikleri a.a. jeneratörleri/Rotating electrical machines - Part 22: AC generators for reciprocating internal combustion (RIC) engine driven generating sets, TS EN 88528-11 Gidip gelme hareketli içten yanmalı motorla tahrik edilen alternatif akım jeneratör grupları - Bölüm 11: Döner kesintisiz güç sistemleri - Performans kuralları ve deney metotları/ Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 11: Rotary uninterruptible power systems - Performance requirements and test methods, TS HD 60364-5-51 Binalarda elektrik tesisatı - Bölüm 5: Elektrikli donanımın seçilmesi ve montajı - Grup 55: Diğer donanım - Kısım 551: Alçak gerilimli jeneratör grupları/Electrical installations of buildings - Part 5: Selection and erection of electrical equipment - Chapter 55: Other equipment Section 551: Low-voltage generating sets

Bu talimatlara uygunlukla ilgili bilgiler uygunluk dosyasında belirtilmiştir.

For further information about compliance with these directives see technical files.

Ref. No. / Ürün Tanımı / Description Of The Product: JENERATÖR/ GENERATOR

Ürün Tipi/Product type : See Page2of2

MODEL NO/ MODEL NUMBER: TRIO-R12, TRIO-R16, TRIO-R22, TRIO-R28, TRIO-R37, TRIO-R55, TRIO-R75, TRIO-R90, TRIO-R110, TRIO-R125, TRIO-R150, TRIO-R170, TRIO-R225, TRIO-R250, TRIO-R300, TRIO-R350, TRIO-R400, TRIO-R450, TRIO-P10, TRIO-P15, TRIO-P22, TRIO-P33, TRIO-P50, TRIO-P66, TRIO-P71, TRIO-P88, TRIO-P110, TRIO-P150, TRIO-P165, TRIO-P200, TRIO-P225, TRIO-P250, TRIO-P275, TRIO-P300, TRIO-P330, TRIO-P385, TRIO-P450, TRIO-P500, TRIO-P660, TRIO-P725, TRIO-P825, TRIO-P880, TRIO-P1000, TRIO-P1125, TRIO-P1250, TRIO-P1385, TRIO-P1500-TRIO-P1650, TRIO-P1875, TRIO-P2000, TRIO-P2250, TRIO-P2500, TRIO-DD345, TRIO-DD415, TRIO-DD460, TRIO-DD490, TRIO-DD510, TRIO-DD570, TRIO-DD660, TRIO-DD700, TRIO-DD775, TRIO-D35, TRIO-D52, TRIO-D60, TRIO-D70, TRIO-D90, TRIO-D110, TRIO-D120, TRIO-D150, TRIO-D167, TRIO-D180, TRIO-D200, TRIO-D215, TRIO-D235, TRIO-D275, TRIO-D290, TRIO-D330, TRIO-D360, TRIO-D400, TRIO-D430, TRIO-D460, TRIO-D525, TRIO-D550, TRIO-D575, TRIO-D615, TRIO-D640, TRIO-D675, TRIO-D700, TRIO-D825, - TRIO-V110, TRIO-V145, TRIO-V167, TRIO-V200, TRIO-V225, TRIO-V275, TRIO-V330, TRIO-V385, TRIO-V415, TRIO-V450, TRIO-V500, TRIO-V550, TRIO-V650, TRIO-V700, TRIO-V770, TRIO-C27, TRIO-C38, TRIO-C110, TRIO-C150, TRIO-C170, TRIO-C220, TRIO-C300-TRIO-C330, TRIO-C350, TRIO-C400, TRIO-C440- TRIO-C550, TRIO-C700, TRIO-C880, TRIO-C1100-, TRIO-C1375, TRIO-C1400, TRIO-C1675, TRIO-C2250, TRIO-PRO7, TRIO-S250, TRIO-S275, TRIO-S330, TRIO-S385, TRIO-S430, TRIO-S470, TRIO-S525, TRIO-S575, TRIO-S630 TRIO-S640, TRIO-S700, TRIO-S750, TRIO-S825, TRIO-S900 TRIO-S950, TRIO-S1050, TRIO-S1100, TRIO-S1250, TRIO-S1375, TRIO-S1400-TRIO-S1450, TRIO-S1500, TRIO-S1600, TRIO-W320, TRIO-W350, TRIO-W385, TRIO-W450, TRIO-W485, TRIO-W550, TRIO-W750, TRIO-W850, TRIO-W930, TRIO-W1100, TRIO-PRO1, TRIO-PRO2.4, TRIO-PRO3, TRIO-PRO4, TRIO-PRO5.5, TRIO-PRO6.5, TRIO-PRO7, TRIO-PRO7.5, TRIO-PRO8, TRIO-PRO9, TRIO-PRO10, TRIO-PRO11, TRIO-PRO12, TRIO-PRO13, TRIO-PRO14, TRIO-PRO15, TRIO-Y22, TRIO-Y28, TRIO-Y34, TRIO-Y44, TRIO-Y55, TRIO-Y69, TRIO-Y75, TRIO-Y110, TRIO-Y15, TRIO-Y18, TRIO-TRIO-B22, TRIO-B27, TRIO-B35, TRIO-B44, TRIO-B50, TRIO-B55, TRIO-B72, TRIO-B88, TRIO-B110, TRIO-B150, TRIO-B160, TRIO-B220, TRIO-B220, TRIO-B250, TRIO-B275, TRIO-B300, TRIO-B350, TRIO-B400, TRIO-B440, TRIO-B500, TRIO-B550, TRIO-B660, TRIO-B715, TRIO-B750, TRIO-B825, TRIO-B900, TRIO-B1000, TRIO-B1120, TRIO-B1250, TRIO-B1400, TRIO-B1500, TRIO-B1650, TRIO-B1900, TRIO-B2000, TRIO-B2250, TRIO-B2500, TRIO-B2750

Ürünün Ticari Markası / Product commercial brand : TRIO

Tanımlanan ürünler yukarıdaki Avrupa Normlarının talimatlarına uygundur.

The designated products conform to the provisions of the above european directives

İşbu beyan belirtilen talimatlara uygunluğu belgeler, özellikler ile ilgili garanti hakkı içermez.

This declaration certifies compliance with the indicated directives but implies no warranty of properties .

Ürüne birlikte verilen tüm güvenlik uyarıları, montaj ve işletim talimatlarına uyulması gerekir.

All safety instructions shown on products documentation and mounting instructions etc. Shall be coserved.

Sertifika No / Certificate number : IST2022-27.07-001- Rev: 00
İlk Yayınlanma Tarihi / Date of First Issue : 27.07.2022
Veriliş Tarihi / Date of Issue : 19.08.2024
Yenileme Tarihi / Date of Reissue : 26.07.2025

İSTANBUL TURKEY – 27.07.2024

Yetkili İmza / Legally Binding Signature



SERTİFİKA

Kalite Yönetim Sistemi

Sertifika No: 11720603



TRIO JENERATÖR GÜÇ SİSTEMLERİ SAN.TİC.LTD.ŞTİ

Yavuz Sultan Selim Cad. Ferhatpaşa Mah. Aktuna Plaza, No:18 ATAŞEHİR İSTANBUL/TÜRKİYE

ISO 9001:2015

Uygulanamayan Maddeler : 8.3

Jeneratör Üretimi Satışı ve Servis Hizmetleri

EA Kodu : 19

Szatest yukarıda ayrıntıları belirtilen bu sertifika ile kuruluşun ilgili standart şartlarına uygun bir yönetim sistemine sahip olduğunu onaylar. Bu belge; belge geçerlilik süresince gerçekleştirilecek gözetim denetimleri sonucunda yönetim sisteminin başarılı bulunması şartı ile aşağıda belirtilen belge periyot bitiş tarihine kadar geçerlidir.

İlk Yayın Tarihi	25.07.2017
Yayın Tarihi	09.06.2023
Geçerlilik Tarihi	09.06.2024
Periyot Bitiş Tarihi	09.06.2026



MSCB-114

Sistem Belgelendirme Departmanı Müdürü

Bu belgenin sorgulanması, belge üzerinde bulunan kare kodların mobil cihazlara okutulması veya <http://public.szutest.com.tr> linkinden doğrulanması yoluyla gerçekleştirilir.

FR.SB.74 R:8

CERTIFICATE

Quality Management System

Certificate No: 11720603



TRIO JENERATÖR GÜÇ SİSTEMLERİ SAN.TİC.LTD.ŞTİ

Yavuz Sultan Selim Cad. Ferhatpaşa Mah. Aktuna Plaza, No:18 ATAŞEHİR İSTANBUL/TÜRKİYE

ISO 9001:2015

Nonapplicable Clauses : 8.3

Production, Sale and Services of Generator

EA Code: 19

Szutest confirms with the certificate details given above, that the organization has an appropriate management system complying with the relevant standard principles. This certificate is valid until the date of certification period expiry date only provided that the management system is found successful as a result of surveillance audits.

First Issue Date	25.07.2017
Issue Date	09.06.2023
Expiry Date	09.06.2024
Period Finish Date	09.06.2026



MSCB-114

Manager of System Certification

This certificate can be examined by scanning the square codes on the certificate with a mobile device or by verifying the numbers on the square code from the <http://public.szutest.com.tr>.

FR.SB.74 R:8

SERTİFİKA

Çevre Yönetim Sistemi

Sertifika No: 41720601



TRIO JENERATÖR GÜÇ SİSTEMLERİ SAN.TİC.LTD.ŞTİ

Yavuz Sultan Selim Cad. Ferhatpaşa Mah. Aktuna Plaza, No:18 ATAŞEHİR İSTANBUL/TÜRKİYE

ISO 14001:2015

Jeneratör Üretimi, Satışı ve Servis Hizmetleri

EA Kodu : 19

Szutest yukarıda ayrıntıları belirtilen bu sertifika ile kuruluşun ilgili standart şartlarına uygun bir yönetim sistemine sahip olduğunu onaylar. Bu belge; belge geçerlilik süresince gerçekleştirilecek gözetim denetimleri sonucunda yönetim sisteminin başarılı bulunması şartı ile aşağıda belirtilen belge periyot bitiş tarihine kadar geçerlidir.

İlk Yayın Tarihi	25.07.2017
Yayın Tarihi	09.06.2023
Geçerlilik Tarihi	09.06.2024
Periyot Bitiş Tarihi	09.06.2026



MSCB-114

Sistem Belgelendirme Departman Müdürü

Bu belgenin sorgulanması, belge üzerinde bulunan kare kodların mobil cihazlara okutulması veya <http://public.szutest.com.tr> linkinden doğrulanması yoluyla gerçekleştirilir.

FR.SB.74 R:8

CERTIFICATE



Environment Management System

Certificate No: 41720601

TRIO JENERATÖR GÜÇ SİSTEMLERİ SAN.TİC.LTD.ŞTİ

Yavuz Sultan Selim Cad. Ferhatpaşa Mah. Aktuna Plaza, No:18 ATAŞEHİR İSTANBUL/TÜRKİYE

ISO 14001:2015

Production, Sale and Services of Generator

EA Code: 19

Szutest confirms with the certificate details given above, that the organization has an appropriate management system complying with the relevant standard principles. This certificate is valid until the date of certification period expiry date only provided that the management system is found successful as a result of surveillance audits.

First Issue Date	25.07.2017
Issue Date	09.06.2023
Expiry Date	09.06.2024
Period Finish Date	09.06.2026



MSCB-114

Manager of System Certification

This certificate can be examined by scanning the square codes on the certificate with a mobile device or by verifying the numbers on the square code from the <http://public.szutest.com.tr>.

FR.SB.74 R:8

SERTİFİKA



İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi

Sertifika No: 51720601

TRIO JENERATÖR GÜÇ SİSTEMLERİ SAN.TİC.LTD.ŞTİ

Yavuz Sultan Selim Cad. Ferhatpaşa Mah. Aktuna Plaza, No:18 ATAŞEHİR İSTANBUL/TÜRKİYE

ISO 45001:2018

Jeneratör Üretimi Satışı ve Servisi Hizmetleri

EA Kodu : 19

Szutest yukarıda ayrıntıları belirtilen bu sertifika ile kuruluşun ilgili standart şartlarına uygun bir yönetim sistemine sahip olduğunu onaylar. Bu belge; belge geçerlilik süresince gerçekleştirilecek gözetim denetimleri sonucunda yönetim sisteminin başarılı bulunması şartı ile aşağıda belirtilen belge periyot bitiş tarihine kadar geçerlidir.

İlk Yayın Tarihi	25.07.2017
Yayın Tarihi	09.06.2023
Geçerlilik Tarihi	09.06.2024
Periyot Bitiş Tarihi	09.06.2026



MSCB-114

Sistem Belgelendirme Departman Müdürü

Bu belgenin sorgulanması, belge üzerinde bulunan kare kodların mobil cihazlara okutulması veya <http://public.szutest.com.tr> linkinden doğrulanması yoluyla gerçekleştirilir.

FR.SB.74 R:8

CERTIFICATE



Occupational Health and Safety Management System

Certificate No: 51720601

TRIO JENERATÖR GÜÇ SİSTEMLERİ SAN.TİC.LTD.ŞTİ

Yavuz Sultan Selim Cad. Ferhatpaşa Mah. Aktuna Plaza, No:18 ATAŞEHİR İSTANBUL/TÜRKİYE

ISO 45001:2018

Production, Sale and Services of Generator

EA Code: 19

Szutest confirms with the certificate details given above, that the organization has an appropriate management system complying with the relevant standard principles. This certificate is valid until the date of certification period expiry date only provided that the management system is found successful as a result of surveillance audits.

First Issue Date	25.07.2017
Issue Date	09.06.2023
Expiry Date	09.06.2024
Period Finish Date	09.06.2026



MSCB-114

Manager of System Certification

This certificate can be examined by scanning the square codes on the certificate with a mobile device or by verifying the numbers on the square code from the <http://public.szutest.com.tr>.

FR.SB.74 R:8