



Sertifika/Certificate

İDEAL TRANSFORMATÖR NÜVE MAKİNA İMALAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

KOÇÖREN MAH. 216. CAD. POLIMASAN SU BORU NO: 12
EYYÜBİYE/ ŞANLIURFA

IQM Belgelendirme yukarıda bilgileri verilen kuruluşun **Müşteri Memnuniyeti Yönetim Sistemini** değerlendirdiğini ve ilgili standardın gereklerine uygun olduğunu onaylar.
IQM Certification confirms that the above-mentioned organization has evaluated the Customer Satisfaction Management System and that it complies with the requirements of the relevant standard.

ISO 10002:2018

Kapsam/Scope,

DAĞITIM VE GÜÇ TRAFOLARI, METAL MUHAFAZALI KOMPACT TIP OG-AG DAĞITIM
TRAFO MERKEZİ ÜRETİMİ VE SATIŞI

DISTRIBUTION AND POWER TRANSFORMERS, METAL ENCLOSED COMPACT TYPE
OG-AG DISTRIBUTION SUBSTATION PRODUCTION AND SALES

Sertifika No/ Certificate No : IQM-M-6710
Sertifika İlk Yayın Tarihi/ Certificate Initial Issue Date : 31.01.2025
Sertifika Yayın Tarihi/ Certificate Issue Date : 31.01.2025
Sertifika Geçerlilik Tarihi/ Certificate Validity Date : 30.01.2026

Bu sertifika IQM Belgelendirme kurallarına uyulması ve her yıl yapılacak gözetim denetimlerinin başarılı bir şekilde tamamlanması durumunda, ilk yayın tarihinden itibaren üç yıl süreyle geçerlidir. Sertifikanın geçerliliği her yıl yapılacak olan gözetim denetimine bağlıdır. Sertifikanın geçerlilik durumu www.iqm.com.tr adresinden kontrol edilebilir.
This certificate is based on compliance with IQM Certification rules and annual surveillance audits are successfully completed, the date of the first publication valid for a period of three years. The validity of the certificate is subject to an annual depends on the surveillance audit. Certificate validity status
It can be checked at www.iqm.com.tr.



GENEL MÜDÜR
GENERAL MANAGER





Sertifika/Certificate

İDEAL TRANSFORMATÖR NÜVE MAKİNA İMALAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

KOÇÖREN MAH. 216. CAD. POLIMASAN SU BORU NO: 12
EYYÜBİYE/ ŞANLIURFA

IQM Belgelendirme yukarıda bilgileri verilen kuruluşun **Kalite Yönetim Sistemini** değerlendirdiğini ve ilgili standardın gereklerine uygun olduğunu onaylar.
IQM Certification confirms that the above-mentioned organization has evaluated the **Quality Management System** and that it complies with the requirements of the relevant standard.

ISO 9001:2015

Kapsam/Scope,

DAĞITIM VE GÜÇ TRAFOLARI, METAL MUHAFAZALI KOMPACT TIP OG-AG DAĞITIM TRAFİ
MERKEZİ ÜRETİMİ VE SATIŞI

DISTRIBUTION AND POWER TRANSFORMERS, METAL ENCLOSED COMPACT TYPE OG-AG
DISTRIBUTION SUBSTATION PRODUCTION AND SALES

IAF ID1 Kodu/IAF ID1 Code	: 19-28-29
Sertifika No/ Certificate No	: IQM-UK-Q-8480
Sertifika İlk Yayın Tarihi/ Certificate Initial Issue Date	: 16.05.2025
Sertifika Yayın Tarihi/ Certificate Issue Date	: 16.05.2025
Sertifika Geçerlilik Tarihi/ Certificate Validity Date	: 15.05.2026

Bu sertifika, IQM kurallarına uyulması ve her yıl yapılacak gözetim denetimlerinin başarılı bir şekilde tamamlanması durumunda, ilk yayın tarihinden itibaren **üç yıl** süreyle geçerlidir. Sertifikanın geçerliliği her yıl yapılacak olan gözetim denetimine bağlıdır. Sertifikanın geçerlilik durumu info@iqmglobal.com.tr adresinden kontrol edilebilir.
This certificate, is based on compliance with IQM rules and annual surveillance audits are successfully completed, the date of publication valid for a period of **three years**. The validity of the certificate is subject to an annual depends on the surveillance audit. Certificate validity status It can be checked at info@iqmglobal.com.tr



GENEL MÜDÜR
GENERAL MANAGER





Sertifika/Certificate

İDEAL TRANSFORMATÖR NÜVE MAKİNA İMALAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

KOÇÖREN MAH. 216. CAD. POLIMASAN SU BORU NO: 12
EYYÜBİYE/ ŞANLIURFA

IQM Belgelendirme yukarıda bilgileri verilen kuruluşun **Çevre Yönetim Sistemini** değerlendirdiğini ve ilgili standardın gereklerine uygun olduğunu onaylar.
IQM Certification confirms that the above-mentioned organization has evaluated the **Environment Management System** and that it complies with the requirements of the relevant standard.

ISO 14001:2015

Kapsam/Scope,

DAĞITIM VE GÜÇ TRAFOLARI, METAL MUHAFAZALI KOMPACT TIP OG-AG DAĞITIM TRAFİ
MERKEZİ ÜRETİMİ VE SATIŞI

DISTRIBUTION AND POWER TRANSFORMERS, METAL ENCLOSED COMPACT TYPE OG-AG
DISTRIBUTION SUBSTATION PRODUCTION AND SALES

IAF ID1 Kodu/IAF ID1 Code	:	19-28-29
Sertifika No/ Certificate No	:	IQM-UK-E-8480
Sertifika İlk Yayın Tarihi/ Certificate Initial Issue Date	:	16.05.2025
Sertifika Yayın Tarihi/ Certificate Issue Date	:	16.05.2025
Sertifika Geçerlilik Tarihi/ Certificate Validity Date	:	15.05.2026

Bu sertifika, IQM kurallarına uyulması ve her yıl yapılacak gözetim denetimlerinin başarılı bir şekilde tamamlanması durumunda, ilk yayın tarihinden itibaren **üç yıl** süreyle geçerlidir. Sertifikanın geçerliği her yıl yapılacak olan gözetim denetimine bağlıdır.

Sertifikanın geçerlilik durumu info@iqmglobal.com.tr adresinden kontrol edilebilir.

This certificate, is based on compliance with IQM rules and annual surveillance audits are successfully completed, the date of publication valid for a period of three years. The validity of the certificate is subject to an annual depends on the surveillance audit. validity status It can be checked at info@iqmglobal.com.tr



GENEL MÜDÜR
GENERAL MANAGER





Sertifika/Certificate

İDEAL TRANSFORMATÖR NÜVE MAKİNA İMALAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

KOÇÖREN MAH. 216. CAD. POLIMASAN SU BORU NO: 12
EYYÜBİYE/ ŞANLIURFA

IQM Belgelendirme yukarıda bilgileri verilen kuruluşun **İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemini** değerlendirdiğini ve ilgili standardın gereklerine uygun olduğunu onaylar.
IQM Certification confirms that the above-mentioned organization has evaluated the **Occupational Health and Safety Management System** and that it complies with the requirements of the relevant standard.

ISO 45001:2018

Kapsam/Scope,

DAĞITIM VE GÜÇ TRAFOLARI, METAL MUHAFAZALI KOMPACT TIP OG-AG DAĞITIM TRAFOMERKEZİ ÜRETİMİ VE SATIŞI

DISTRIBUTION AND POWER TRANSFORMERS, METAL ENCLOSED COMPACT TYPE OG-AG DISTRIBUTION SUBSTATION PRODUCTION AND SALES

IAF ID1 Kodu/IAF ID1 Code	: 19-28-29
Sertifika No/ Certificate No	: IQM-UK-S-8480
Sertifika İlk Yayın Tarihi/ Certificate Initial Issue Date	: 16.05.2025
Sertifika Yayın Tarihi/ Certificate Issue Date	: 16.05.2025
Sertifika Geçerlilik Tarihi/ Certificate Validity Date	: 15.05.2026

Bu sertifika, IQM kurallarına uyulması ve her yıl yapılacak gözetim denetimlerinin başarılı bir şekilde tamamlanması durumunda, ilk yayın tarihinden itibaren **üç yıl** süreyle geçerlidir. Sertifikanın geçerliği her yıl yapılacak olan gözetim denetimine bağlıdır.

Sertifikanın geçerlilik durumu info@iqmglobal.com.tr adresinden kontrol edilebilir.

This certificate, is based on compliance with IQM rules and annual surveillance audits are successfully completed, the date of publication valid for a period of **three years**. The validity of the certificate is subject to an annual depends on the surveillance audit validity status It can be checked at info@iqmglobal.com.tr



GENEL MÜDÜR
GENERAL MANAGER



ACCREDITED™
Management Systems
Certification Body
MSCB-234

CB DECLARATION OF CONFORMITY

İDEAL TRANSFORMATÖR NÜVE MAKİNA İMALAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

KOÇÖREN MAH. 216. CAD. POLIMASAN SU BORU NO: 12 EYYÜBİYE/ŞANLIURFA

Description Of The Product	: PRODUCTION OF TRANSFORMERS FROM 50 KVA TO 25 MVA THAT CAN BE ADJUSTED TO VARIOUS VOLTAGE VALUES
Ürünün Tanımı	: DEĞİŞİK GERİLİM DEĞERLERİNE AYARLANABİLEN 50 KVA'DAN 25 MVA'YA KADAR TRANSFORMATÖR ÜRETİMİ
Applicable EC Directives	: Low Voltage Directive 2014/35/EU
Geçerli AT Direktifleri	: Alçak Gerilim Yönetmeliği 2014/35/AB
Applicable Harmonised Standards Geçerli Uyumlaştırılmış Standartlar	: TS EN 60076-1, TS EN 60076-3, TS3989 EN 60156

In our delivered version, we declare that the product described below complies with the essential safety and health requirements of the **PRODUCTION OF TRANSFORMERS FROM 50 KVA TO 25 MVA THAT CAN BE ADJUSTED TO VARIOUS VOLTAGE VALUES** as put into circulation by us. This declaration will cease to be valid if the products specified above is replaced. Teslim edilen versiyonumuzda yukarıda açıklanan ürünün, tarafımızda dolaşıma sokulduğu şekliyle **DEĞİŞİK GERİLİM DEĞERLERİNE AYARLANABİLEN 50 KVA'DAN 25 MVA'YA KADAR TRANSFORMATÖR ÜRETİMİ** yönetmeliklerinin temel güvenlik ve sağlık gerekliliklerine uygun olduğunu beyan ederiz. Yukarıda bilgileri belirtilen ürünlerin değiştirilmesi halinde bu beyan geçerliliğini yitirecektir.

Sertifika Numarası / Certificate Number	: VERTA-23053716
İlk Yayın Tarihi / Certificate Issue Date	: 13.10.2024
Sertifika Geçerlilik Tarihi / Certificate Validity Date	: 13.10.2025
Sertifika Periyodu / Certificate Period	: 1 Yıl / 1 Year



Vertacert denetim yürütülmesinde gerekli itina ve yetkinlik göstermesine rağmen büyük ihtimallerde dahil sorumluluk kabul etmeyecektir. Bu belgenin mülkiyet hakkı VERTACERT'e aittir ve istenildiğinde iade edilmelidir.

Vertacert control the conduct of standards. Although due care and competence, including gross negligence will not accept responsibility. This document or proprietary rights owned by VERTACERT and must be returned upon request.





CE DECLARATION OF CONFORMITY

İDEAL TRANSFORMATÖR NÜVE MAKİNA İMALAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

KOÇÖREN MAH. 216. CAD. POLIMASAN SU BORU NO: 12 EYYÜBİYE/ŞANLIURFA

Description Of The Product	: PRODUCTION OF TRANSFORMERS FROM 50 KVA TO 25 MVA THAT CAN BE ADJUSTED TO VARIOUS VOLTAGE VALUES
Ürünün Tanımı	: DEĞİŞİK GERİLİM DEĞERLERİNE AYARLANABİLEN 50 KVA'DAN 25 MVA'YA KADAR TRANSFORMATÖR ÜRETİMİ
Applicable EC Directives	: Low Voltage Directive 2014/35/EU
Geçerli AT Direktifleri	: Alçak Gerilim Yönetmeliği 2014/35/AB

Applicable Harmonised Standards	: TS EN 60076-1, TS EN 60076-3, TS3989 EN 60156
Geçerli Uyumlaştırılmış Standartlar	

In our delivered version, we declare that the product described below complies with the essential safety and health requirements of the **PRODUCTION OF TRANSFORMERS FROM 50 KVA TO 25 MVA THAT CAN BE ADJUSTED TO VARIOUS VOLTAGE VALUES** as put into circulation by us. This declaration will cease to be valid if the products specified above is replaced. Teslim edilen versiyonumuzda yukarıda açıklanan ürünün, tarafımızda dolaşıma sokulduğu şekliyle **DEĞİŞİK GERİLİM DEĞERLERİNE AYARLANABİLEN 50 KVA'DAN 25 MVA'YA KADAR TRANSFORMATÖR ÜRETİMİ** yönetmeliklerinin temel güvenlik ve sağlık gerekliliklerine uygun olduğunu beyan ederiz. Yukarıda bilgileri belirtilen ürünlerin değiştirilmesi halinde bu beyan geçerliliğini yitirecektir.

Sertifika Numarası / Certificate Number	: VERTA-23053715
İlk Yayın Tarihi / Certificate Issue Date	: 13.10.2024
Sertifika Geçerlilik Tarihi / Certificate Validity Date	: 13.10.2025
Sertifika Periyodu / Certificate Period	: 1 Yıl / 1 Year



Vertacert denetim yürütülmesinde gerekli itina ve yetkinlik göstermesine rağmen büyük ihtimallerde dahil sorumluluk kabul etmeyecektir. Bu belgenin mülkiyet hakkı VERTACERT'e aittir ve istenildiğinde iade edilmelidir.

Vertacert control the conduct of standards. Although due care and competence, including gross negligence will not accept responsibility. This document or proprietary rights owned by VERTACERT and must be returned upon request.





Türk Akreditasyon Kurumu

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

İDEAL TRANSFORMATÖR NÜVE MAKİNA İMALAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Merkez Adres: KOÇÖREN MAH. 216. CAD. POLIMASAN SU BORU NO:12 EYYÜBİYE Şanlıurfa / Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-1785-T

Akreditasyon Tarihi : 22.05.2025

Revizyon Tarihi / No : 22.05.2025 / 01

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adres yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **22.09.2027** tarihine kadar geçerlidir.

Güliden Banu Müderrisoğlu
Genel Sekreter



Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Güliden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-imzalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.

 Deney TS EN ISO/IEC 17025 AB-1785-T	İDEAL TRANSFORMATÖR NÜVE MAKİNA İMALAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ	
	Akreditasyon No: AB-1785-T Revizyon No: 00 Tarih: 22.05.2025	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : KOÇÖREN MAH. 216. CAD. POLIMASAN SU BORU NO:12 EYYÜBİYE Şanlıurfa / Türkiye		Telefon : +90 545 669 4704 Fax : - E-Posta : satinalma@idealtransformer.com Web Sitesi : www.dealtransformer.com

Elektrik, Elektronik ve Bilişim Ürünleri ve Cihazları

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası Standartlar, İşletme- ç Metotlar)
Güç Transformatörleri	Güç transformatörleri – Bölüm 2: Sıvıya daldırılan transformatörler için sıcaklık artışı	TS EN 60076-2 EN 60076-2 IEC 60076-2
Yalıtım Sıvıları	Yalıtım sıvıları-Güç frekansında delinme gerilimi tayini	TS 3989 EN 60156 EN 60156 IEC 60156
Güç Transformatörleri	Güç Transformatörleri - Bölüm 1: Genel: Her Bir Sargı İle Toprak Arasındaki ve Sargılar Arasındaki d.a. Yalıtım Direncinin Ölçülmesi Beyan Geriliminin %90 ında ve %110 unda Yüksüz Durumdaki Kaybın ve Akımın Ölçülmesi Sargı Direncinin Ölçülmesi Gerilim Çevirme Oranının Ölçülmesi ve Faz Kaymasının Kontrolü Kısa Devre Empedansının ve Yükteki Kaybın Ölçülmesi Yüksüz Kaybın ve Akımın Ölçülmesi Sıvıya Daldırılmış Transformatörler için Basınç Altında Sızıntı Deneyi (Sızdırmazlık Deneyi) Çekirdek ve Gövde Yalıtımının Kontrolü	TS EN 60076-1, IEC 60076-1 : Madde 11.1.2.2 (b) / 11.1.4 (h) Madde: 11.1.2.2 (e) / 11.1.3 (e) Madde 11.2 Madde 11.3 Madde 11.4 Madde 11.5 Madde 11.8 Madde 11.12
Güç Transformatörleri	Güç transformatörleri – Bölüm 3: Uygulanan Gerilim Deneyi (Ayrı Kaynaklı A.A. Dayanım Gerilimi Deneyi) Endüklenen A.A. Gerilim Deneyi	TS EN 60076-3, IEC 60076-3: Madde 10 Madde 11

Bu belge 5070 sayılı elektronik imza kanununa göre Gülden Banu Müderrisoğlu tarafından güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır. E-izmalı belgeyi doğrulamak için QR kodunu kullanabilirsiniz.





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	0342433-TSE-01/01
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	04.12.2024
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	04.12.2025
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	İDEAL TRANSFORMATÖR NÜVE MAKİNA İMALAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	KOÇÖREN MAH. 216. CAD. POLIMASAN SU BORU BLOK NO:12 EYYÜBİYE ŞANLIURFA/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	İDEAL TRANSFORMATÖR NÜVE MAK. İML.SAN VE TİC LTD ŞTİ
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	KOÇÖREN MAH. 216. CAD. POLIMASAN SU BORU BLOK NO:12 EYYÜBİYE ŞANLIURFA / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)	
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	ideal transformer
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS EN 60076-1 / 18.12.2013
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	

DEĞİŞİK GERİLİM DEĞERLERİNE AYARLANABİLEN GÜÇ TRANSFORMATÖRÜ
ANMA GÜÇ ARALIĞI : 25 kVA'DAN (25 kVA DAHİL) 25000kVA'YA KADAR (25000kVA DAHİL) EN BÜYÜK ÇALIŞMA GERİLİMİ : 36 KV
ANMA FREKANS : 50 HZ

POWER TRANSFORMER ADJUSTABLE TO VARIOUS VOLTAGE VALUES
RATED POWER RANGE: FROM 25 kVA (INCLUDING 25 kVA) TO 25,000 kVA (INCLUDING 25,000 kVA) MAXIMUM WORKING VOLTAGE: 36 kV
RATED FREQUENCY: 50 Hz

e-imzalı/e-signed

02.01.2025

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
OSMAN BAYER

TSE MALATYA BELGELENDİRME MÜDÜRÜ V.

*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 MALATYA BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Yakınca Mah. Yeni Adıyaman Yolu Bulvarı No:56 Yeşilyurt / MALATYA * Telefon: 0-422-237 56 34 Santral:0-422-237 56 35*

Faks: 0-422-237 56 36

*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

