



Türk Akreditasyon Kurumu

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Ürün Belgelendirme Kuruluşu olarak faaliyet gösteren,

**ELDAŞ TEST VE KALİBRASYON ELEKTRİK SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ**

Merkez Adres: AHİ EVRAN OSB MAH. BÜYÜK SELÇUKLU CAD. NO:2 A SİNCAN Ankara / Türkiye

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17065:2012 standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

**Akreditasyon No : AB-0189-U**


**Akreditasyon Tarihi : 05.10.2023**

**Revizyon Tarihi / No : 05.10.2023 / 00**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17065:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde **05.10.2027** tarihine kadar geçerlidir.


Gülden Banu Müderrisoğlu  
Genel Sekreter

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17065 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile çok taraflı anlaşma (MLA) imzalamıştır.

 Ürün TS EN ISO/IEC 17065 AB-0189-U	<b>ELDAŞ TEST VE KALİBRASYON ELEKTRİK SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ</b>	
	Akreditasyon No: AB-0189-U Revizyon No: 00 Tarih: 05.10.2023	
	Ürün Belgelendirme Kuruluşu	
	<b>Adresi :</b> AHI EVRAN OSB MAH. BÜYÜK SELÇUKLU CAD. NO:2 A SINCAN Ankara / Türkiye	<b>Telefon :</b> +90 312 267 3243 <b>Fax :</b> - <b>E-Posta :</b> ozgeakturk@eldas.com.tr <b>Web Sitesi :</b> www.eldas.com.tr

**Ölçü Aletleri Yönetmeliği (2014/32/AB)**

Ürün Grubu, Ürün / Kullanım Amacı / Ürün Aralığı	Modül
Aktif Elektrik Enerji Sayaçları (Ek V MI-003)	AB Tip İncelemesi (Modül B) - Ek II
Aktif Elektrik Enerji Sayaçları (Ek V MI-003)	İmalat Sürecine İlişkin Kalite Güvencesini Esas Alan Tipe Uygunluk Beyanı (Modül D) - Ek II

 <p>Ürün TS EN ISO/IEC 17065 AB-0189-U</p>	<p><b>ELDAŞ TEST VE KALİBRASYON ELEKTRİK SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ</b></p> <p>Akreditasyon No: AB-0189-U Revizyon No: 00 Tarih: 05.10.2023</p>
<p><b>Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği (2014/30/AB)</b></p>	
<p><b>Ürün Grubu, Ürün / Kullanım Amacı</b></p>	<p><b>Modül/Yönetmelik Eki</b></p>
<p>Elektrikli ve Elektronik Cihazlar (elektromanyetik darbe yaratma veya bu tür darbelerde etkilenme olasılığı olan elektrikli ve / veya elektronik parçalara sahip cihazlar)</p>	<p>Ek III - AB Tip İncelemesi (Modül B)</p>