



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

EMTA KABLO SANAYİ VE TİCARET A.Ş deney laboratuvarı

KADIRLI ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 1.CAD NO.15 KADIRLI/OSMANIYE OSMANIYE /
TÜRKİYE

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

Akreditasyon No : AB-1490-T

Akreditasyon Tarihi : 10 Aralık 2019

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **9 Aralık 2023** tarihine kadar geçerlidir.



Banıtçıl

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
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.

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/4)

Akreditasyon Kapsamı


 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1490-T	EMTA KABLO SANAYİ VE TİCARET A.Ş deney laboratuvarı	
	Akreditasyon No: AB-1490-T Revizyon No: 00 Tarih: 19.05.2021	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : KADIRLI ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 1.CAD NO.15 KADIRLI/OSMANİYE OSMANİYE/TÜRKİYE	Tel : 03287392305 Faks : 03287392308 E-Posta : eakdag@emta.com.tr/laboratuvar@emta.com.tr Website : www.emtakablo.com.tr	

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Hava hattı iletkenleri-Yuvarlak telli eşmerkez tabakalı örgülü iletkenler	Örgülü İletkenler - Yüzey Şartı Tespiti - Yüzey Görsel Muayenesi	TS EN 50182 (Madde 6.4.1) BS EN 50182 (Madde 6.4.1)
Hava hattı iletkenleri-Yuvarlak telli eşmerkez tabakalı örgülü iletkenler	Örgülü İletkenler - İletken Çapı Tayini Max.150 mm	TS EN 50182 (Madde 6.4.2) BS EN 50182 (Madde 6.4.2)
Hava hattı iletkenleri-Yuvarlak telli eşmerkez tabakalı örgülü iletkenler	Örgülü İletkenler - Süreklilik Tespiti	TS EN 50182 (Madde 6.4.3) BS EN 50182 (Madde 6.4.3)
Hava hattı iletkenleri-Yuvarlak telli eşmerkez tabakalı örgülü iletkenler	Örgülü İletkenler - Adım Oranı ve Adım Yönü Tayini	TS EN 50182 (Madde 6.4.4) BS EN 50182 (Madde 6.4.4)
Hava hattı iletkenleri-Yuvarlak telli eşmerkez tabakalı örgülü iletkenler	Örgülü İletkenler - Tellerin Tipinin ve Sayısının Tayini	TS EN 50182 (Madde 6.4.5) BS EN 50182 (Madde 6.4.5)
Hava hattı iletkenleri-Yuvarlak telli eşmerkez tabakalı örgülü iletkenler	Örgülü İletkenler - İletken Birim Uzunluk Başına Kütle Tayini	TS EN 50182 (Madde 6.4.6) BS EN 50182 (Madde 6.4.6)



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/4)

Akreditasyon Kapsamı


 <p>Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1490-T</p>	<p>EMTA KABLO SANAYİ VE TİCARET A.Ş deney laboratuvarı</p> <p>Akreditasyon No: AB-1490-T Revizyon No: 00 Tarih: 19.05.2021</p>
---	--

Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deneysel Adı	Deneysel Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Hava hattı iletkenleri- Alüminyum ve/veya Alüminyum Alaşımli Teller	Alüminyum / Alüminyum Alaşımli Teller - Çap Tayini Max.150 mm	TS EN 50182 (Madde 6.5.2) BS EN 50182 (Madde 6.5.2) TS EN 60889 (Madde 5) BS EN 60889 (Madde 5) TS 9632 EN 50183 (Madde 11.2) BS EN 50183 (Madde 11.2)
Hava hattı iletkenleri- Alüminyum ve/veya Alüminyum Alaşımli Teller	Alüminyum / Alüminyum Alaşımli Teller - Çekme Mukavemeti Tayini Ortam Sıcaklığında Min. 0,5 kN - Max. 50 kN	TS EN 50182 (Madde 6.5.2) BS EN 50182 (Madde 6.5.2) TS EN 60889 (Madde 10.1) BS EN 60889 (Madde 10.1) TS 9632 EN 50183 (Madde 11.3) BS EN 50183 (Madde 11.3) TS EN ISO 6892-1 BS EN ISO 6892-1
Hava hattı iletkenleri- Alüminyum ve/veya Alüminyum Alaşımli Teller	Alüminyum / Alüminyum Alaşımli Teller - Yüzde Uzama Miktarı Tayini	TS EN 50182 (Madde 6.5.2) BS EN 50182 (Madde 6.5.2) TS 9632 EN 50183 (Madde 11.3) BS EN 50183 (Madde 11.3) TS EN ISO 6892-1 BS EN ISO 6892-1
Hava hattı iletkenleri- Alüminyum ve/veya Alüminyum Alaşımli Teller	Alüminyum / Alüminyum Alaşımli Teller - Özdirenç tayini	TS EN 50182 (Madde 6.5.2) BS EN 50182 (Madde 6.5.2) TS EN 60889 (Madde 11) BS EN 60889 (Madde 11) TS 9632 EN 50183 (Madde 11.6) BS EN 50183 (Madde 11.6) TS 9593 IEC 60468
Hava hattı iletkenleri- Alüminyum ve/veya Alüminyum Alaşımli Teller	Alüminyum / Alüminyum Alaşımli Teller - Sarma Deneysel	TS EN 50182 (Madde 6.5.2) BS EN 50182 (Madde 6.5.2) BS EN 60889 (Madde 10.2) TS EN 60889 (Madde 10.2) TS 9632 EN 50183 (Madde 11.4) BS EN 50183 (Madde 11.4) ISO 7802

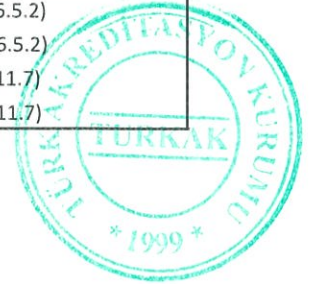


Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/4)

Akreditasyon Kapsamı


 <p>Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1490-T</p>	<p>EMTA KABLO SANAYİ VE TİCARET A.Ş deney laboratuvarı</p> <p>Akreditasyon No: AB-1490-T Revizyon No: 00 Tarih: 19.05.2021</p>
---	--

Deneysel Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deneysel Adı	Deneysel Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Hava hattı iletkenleri - Çelik Teller	Çelik Teller - Çap Tayini Max.150 mm	TS EN 50182 (Madde 6.5.2) BS EN 50182 (Madde 6.5.2) TS EN 50189 (Madde 11.2) BS EN 50189 (Madde 11.2) TS EN 61232 (Madde 4.4) BS EN 61232 (Madde 4.4)
Hava hattı iletkenleri - Çelik Teller	Çelik Teller - Çekme Mukavemeti Tayini Ortam Sıcaklığında Min. 0,5 kN - Max. 50 kN	TS EN 50182 (Madde 6.5.2) BS EN 50182 (Madde 6.5.2) TS EN 50189 (Madde 11.4) BS EN 50189 (Madde 11.4) TS EN 61232 (Madde 4.6) BS EN 61232 (Madde 4.6) TS EN ISO 6892-1 BS EN ISO 6892-1
Hava hattı iletkenleri - Çelik Teller	Çelik Teller - %1 Genleşmede Gerilme - %1 Uzamada Çekme Mukavemeti Tayini Ortam Sıcaklığında Min. 0,5 kN - Max. 50 kN	TS EN 50182 (Madde 6.5.2) BS EN 50182 (Madde 6.5.2) TS EN 50189 (Madde 11.3) BS EN 50189 (Madde 11.3) TS EN 61232 (Madde 4.10) BS EN 61232 (Madde 4.10) TS EN ISO 6892-1 BS EN ISO 6892-1
Hava hattı iletkenleri - Çelik Teller	Çelik Teller - Yüzde Uzama Miktarı Tayini	TS EN 50182 (Madde 6.5.2) BS EN 50182 (Madde 6.5.2) TS EN 50189 (Madde 11.5.1) BS EN 50189 (Madde 11.5.1) TS EN 61232 (Madde 4.7) BS EN 61232 (Madde 4.7) TS EN ISO 6892-1 BS EN ISO 6892-1
Hava hattı iletkenleri - Çelik Teller	Çelik Teller - Çinko kaplamanın yapışması Tayini	TS EN 50182 (Madde 6.5.2) BS EN 50182 (Madde 6.5.2) TS EN 50189 (Madde 11.7) BS EN 50189 (Madde 11.7)



Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 4/4)

Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1490-T</p>	<p>EMTA KABLO SANAYİ VE TİCARET A.Ş deney laboratuvarı</p> <p>Akreditasyon No: AB-1490-T Revizyon No: 00 Tarih: 19.05.2021</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Hava hattı iletkenleri - Çelik Teller	Çelik Teller - Sarma Deneyi	TS EN 50182 (Madde 6.5.2) BS EN 50182 (Madde 6.5.2) TS EN 50189 (Madde 11.5.3) BS EN 50189 (Madde 11.5.3) ISO 7802

KAPSAM SONU



Banuyol

G. Banu MÜDERRİSOĞLU
Genel Sekreter