

KALİBRASYON SERTİFİKASI
Calibration Certificate

Cihazın Sahibi / Adres
Customer / Address

Proton Enerji San. ve Tic. A.Ş.
Alıcı Mah. 2000.Cad. No:12 Sincan/ANKARA

İstek Numarası
Order Number

: 2023-AT655

Makine / Cihaz
Instrument / Device

: TERAZİ

İmalatçı
Manufacturer

: DİKOMSAN

Tip
Type

: KD-TBC

Seri Numarası
Serial Number

: 30910

Cihaz Kodu
Device Code

: --

Kalibrasyon Tarihi
Date of Calibration

: 01.03.2023

Sertifikanın Sayfa Sayısı
Number of pages of the Certificate

: 3



Bu kalibrasyon sertifikası, Uluslararası Birimler Sisteminde (SI) tanımlanmış birimleri realize eden ulusal ölçüm standartlarına izlenebilirliği belgeler.
This calibration certificate documents the traceability to national standards, which realize the unit of measurement according to the International System of Units (SI).

Kalibrasyon laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Ankara Kalibrasyon, TÜRKAK'tan AB-0143-K numaralı dosya ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standartına göre akredite edilmiştir.

Ankara Calibration accredited by TURKAK under registration number AB-0143-K for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as Calibration Laboratory.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) kalibrasyon sertifikalarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of calibration

Ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri ve kalibrasyon metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.
The measurements, the uncertainties with confidence probability and calibration methods are given on the following pages which are part of this certificate.

Mühür
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date

Kalibrasyonu Yapan
Calibrated by

Onaylayan / Approval
Tarih / Date



06.03.2023

Abdullah ZARARSIZ

E-imzalıdır

Emrah ULUPINAR

E-imzalıdır

06.03.2023

KALİBRASYON SERTİFİKASI
Calibration Certificate

Cihazın Sahibi / Adres
Customer / Address

Proton Enerji San. ve Tic. A.Ş.
Alıcı Mah. 2000.Cad. No:12 Sincan/ANKARA

İstek Numarası
Order Number

: 2023-AT655

Makine / Cihaz
Instrument / Device

: KUMPAS

İmalatçı
Manufacturer

: ASIMETO

Tip
Type

: Y307-06-4

Seri Numarası
Serial Number

: 180700568

Cihaz Kodu
Device Code

: -

Kalibrasyon Tarihi
Date of Calibration

: 07.03.2023

Sertifikanın Sayfa Sayısı
Number of pages of the Certificate

: 3



Bu kalibrasyon sertifikası, Uluslararası Birimler Sisteminde (SI) tanımlanmış birimleri realize eden ulusal ölçüm standartlarına izlenebilirliği belgeler.
This calibration certificate documents the traceability to national standards, which realize the unit of measurement according to the International System of Units (SI).

Kalibrasyon laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Ankara Kalibrasyon, TÜRKAK'tan AB-0143-K numaralı dosya ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standartına göre akredite edilmiştir.
Ankara Calibration accredited by TÜRKAK under registration number AB-0143-K for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as Calibration Laboratory.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) kalibrasyon sertifikalarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.
Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of calibration

Ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri ve kalibrasyon metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.
The measurements, the uncertainties with confidence probability and calibration methods are given on the following pages which are part of this certificate.

Mühür
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date

Kalibrasyonu Yapan
Calibrated by

Onaylayan / Approval
Tarih / Date



10.03.2023

Beyza Nur POLAT



E-imzalıdır

Emrah ULUPINAR



E-imzalıdır

10.03.2023

KALİBRASYON SERTİFİKASI
Calibration Certificate

Cihazın Sahibi / Adres
Customer / Address

Proton Enerji San. ve Tic. A.Ş.
Alıcı Mah. 2000.Cad. No:12 Sincan/ANKARA

İstek Numarası
Order Number

: 2023-AT655

Makine / Cihaz
Instrument / Device

: MALZEME TEST MAKİNESİ

İmalatçı
Manufacturer

: BAZ MAKİNA

Tip
Type

: B-001/60 DÇ

Seri Numarası
Serial Number

: 546321

Cihaz Kodu
Device Code

: -

Kalibrasyon Tarihi
Date of Calibration

: 01.03.2023

Sertifikanın Sayfa Sayısı
Number of pages of the Certificate

: 3



Bu kalibrasyon sertifikası, Uluslararası Birimler Sisteminde (SI) tanımlanmış birimleri realize eden ulusal ölçüm standartlarına izlenebilirliği belgeler.
This calibration certificate documents the traceability to national standards, which realize the unit of measurement according to the International System of Units (SI).

Kalibrasyon laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Ankara Kalibrasyon, TÜRKAK'tan AB-0143-K numaralı dosya ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standartına göre akredite edilmiştir.
Ankara Calibration accredited by TURKAK under registration number AB-0143-K for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as Calibration Laboratory.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) kalibrasyon sertifikalarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.
Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of calibration

Ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri ve kalibrasyon metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.
The measurements, the uncertainties with confidence probability and calibration methods are given on the following pages which are part of this certificate.

Mühür
Seal



Yayımlandığı Tarih
Date

06.03.2023

Kalibrasyonu Yapan
Calibrated by

Ümit ÖKSÜZ

E-imzalıdır

Onaylayan / Approval
Tarih / Date

Emrah ULUPINAR

E-imzalıdır

06.03.2023

KALİBRASYON SERTİFİKASI
Calibration Certificate

Cihazın Sahibi / Adres
Customer / Address : Proton Enerji San. ve Tic. A.Ş.
Alcı Mah. 2000.Cad. No:12 Sincan/ANKARA

İstek Numarası
Order Number : 2023-AT655

Makine / Cihaz
Instrument / Device : KALINLIK FOLYO SETİ

İmalatçı
Manufacturer : ELCOMETER

Tip
Type : -

Seri Numarası
Serial Number : MUHTELİF **Cihaz Kodu**
Device Code : -

Kalibrasyon Tarihi
Date of Calibration : 07.03.2023

Sertifikanın Sayfa Sayısı
Number of pages of the Certificate : 3



Bu kalibrasyon sertifikası, Uluslararası Birimler Sisteminde (SI) tanımlanmış birimleri realize eden ulusal ölçüm standartlarına izlenebilirliği belgeler.
This calibration certificate documents the traceability to national standards, which realize the unit of measurement according to the International System of Units (SI).

Kalibrasyon laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Ankara Kalibrasyon, TÜRKAK'tan AB-0143-K numaralı dosya ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standartına göre akredite edilmiştir.

Ankara Calibration accredited by TURKAK under registration number AB-0143-K for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as Calibration Laboratory.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) kalibrasyon sertifikalarının tanınırılığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of calibration

Ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri ve kalibrasyon metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

The measurements, the uncertainties with confidence probability and calibration methods are given on the following pages which are part of this certificate.

Mühür
Seal

Yayımlandığı Tarih
Date

Kalibrasyonu Yapan
Calibrated by

Onaylayan / Approval
Tarih / Date



10.03.2023

Beyza Nur POLAT



E-imzalıdır

Emrah ULUPINAR



E-imzalıdır

10.03.2023

KALİBRASYON SERTİFİKASI
Calibration Certificate

Cihazın Sahibi / Adres
Customer / Address

Proton Enerji San. ve Tic. A.Ş.
Alcı Mah. 2000.Cad. No:12 Sincan/ANKARA

İstek Numarası
Order Number

: 2023-AT655

Makine / Cihaz
Instrument / Device

: AÇI ÖLÇER

İmalatçı
Manufacturer

: -

Tip
Type

: -

Seri Numarası
Serial Number

: 3670774

Cihaz Kodu
Device Code

: -

Kalibrasyon Tarihi
Date of Calibration

: 07.03.2023

Sertifikanın Sayfa Sayısı
Number of pages of the Certificate

: 3



Bu kalibrasyon sertifikası, Uluslararası Birimler Sisteminde (SI) tanımlanmış birimleri realize eden ulusal ölçüm standartlarına izlenebilirliği belgeler.
This calibration certificate documents the traceability to national standards, which realize the unit of measurement according to the International System of Units (SI).

Kalibrasyon laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Ankara Kalibrasyon, TÜRKAK'tan AB-0143-K numaralı dosya ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standartına göre akredite edilmiştir.
Ankara Calibration accredited by TÜRKAK under registration number AB-0143-K for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as Calibration Laboratory.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) kalibrasyon sertifikalarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.
Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of calibration

Ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri ve kalibrasyon metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.
The measurements, the uncertainties with confidence probability and calibration methods are given on the following pages which are part of this certificate.

Mühür
Seal



Yayımlandığı Tarih
Date

10.03.2023

Kalibrasyonu Yapan
Calibrated by

Beyza Nur POLAT



E-İmzalıdır

Onaylayan / Approval
Tarih / Date

Emrah ULUPINAR



E-İmzalıdır
10.03.2023

KALİBRASYON SERTİFİKASI

Calibration Certificate

Cihazın Sahibi / Adres

Customer / Address

Proton Enerji San. ve Tic. A.Ş.

Alcı Mah. 2000.Cad. No:12 Sincan/ANKARA

İstek Numarası

Order Number

: 2023-AT655

Makine / Cihaz

Instrument / Device

: ŞERİT METRE

İmalatçı

Manufacturer

: FISCO

Tip

Type

: UNI-MATIC II

Seri Numarası

Serial Number

: 3666416

Cihaz Kodu

Device Code

: -

Kalibrasyon Tarihi

Date of Calibration

: 07.03.2023

Sertifikanın Sayfa Sayısı

Number of pages of the Certificate

: 3



Bu kalibrasyon sertifikası, Uluslararası Birimler Sisteminde (SI) tanımlanmış birimleri realize eden ulusal ölçüm standartlarına izlenebilirliği belgeler.

This calibration certificate documents the traceability to national standards, which realize the unit of measurement according to the International System of Units (SI).

Kalibrasyon laboratuvarı olarak faaliyet gösteren Ankara Kalibrasyon, TÜRKAK'tan AB-0143-K numaralı dosya ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 standartına göre akredite edilmiştir.

Ankara Calibration accredited by TURKAK under registration number AB-0143-K for TS EN ISO/IEC 17025:2017 as Calibration Laboratory.

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) kalibrasyon sertifikalarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.

Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of calibration

Ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri ve kalibrasyon metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

The measurements, the uncertainties with confidence probability and calibration methods are given on the following pages which are part of this certificate

Mühür

Seal



Yayımlandığı Tarih

Date

10.03.2023

Kalibrasyonu Yapan

Calibrated by

Beyza Nur POLAT



E-imzalıdır

Onaylayan / Approval

Tarih / Date

Emrah ULUPINAR



E-imzalıdır

10.03.2023