

# ACCREDIA CALIBRATION SERVICE

GIBITRE INSTRUMENTS, ISO 17025:2018 STANDARDINA GÖRE 182 NUMARALI RESMI ACCREDIA KALIBRASYON LABORATUVARIDIR VE SERTLIK (SHORE & IRHD) VE ÇEKME (KUVVET, UZAMA, HIZ) TEST CIHAZLARI İÇİN KALIBRASYON HİZMETİ VERMEKTEDİR.



LAT N° 182



Gibitre Instruments'in metroloji laboratuvarı 2005 yılından beri Accredia Kalibrasyon Laboratuvarı (**LAT 182**) olarak akredite edilmiştir.

Kalibrasyon Laboratuvarı **ISO 17025:2018** ile uyumludur ve şu anda kalibrasyon için akredite edilmiştir:

#### Sertlik Test Cihazları

- ISO 48-9'a göre IRHD (Mikro, Normal, Sert, Düşük)
- ISO 48-9 ve ISO 868'e göre A ve D Shore sertlik test cihazları

#### Çekme Test Cihazları Test Cihazları

- ISO 7500-1'e göre kuvvet
- ISO 9513 ve ISO 5893'e göre Uzama ve Yer Değiştirme
- ISO 5893 ve ASTM E2658'e göre hız

**Place of performance of the Calibrations:** Gibitre Instruments is accredited for calibrations; - At the Gibitre metrology laboratory; - At the customer's laboratory.

#### Calibration of Hardness Testers:

**IRHD (Micro, Normal, Hard, Low) hardness testers :** According to ISO 48-9 & ISO 48-2 Standards

**Shore hardness testers A and D:** According to ISO 48-9, ISO 48-4 and ISO 868 Standards

**Note about Calibration at customer site:** Calibration of Shore & IRHD Hardness Testers performed at the customer's site does not include dimensional calibration of the indenter and can only be performed for Gibitre brand instruments

#### Calibration of Tensile Testers (UTM):

**Calibration of Force:** According to ISO 7500-1; ;

**Calibration of Elongation:** According to ISO 9513 and ISO 5893

**Calibration of Speed:** According to ISO 5893 and ASTM E2658

