

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 CİHAZLARI İÇİN
KALIBRASYON HİZMETİ VERMEKTEDİR.



gibitre®
INSTRUMENTS



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

