



ISO 17025 ACCREDITED CALIBRATION

GIBITRE INSTRUMENTS JEST OFICJALNYM
LABORATORIUM KALIBRACYJNYM
ACCREDIA NR 00455 ZGODNIE Z NORMĄ ISO
17025:2018 I ŚWIADCZY USŁUGI KALIBRACJI
TWARDOŚCIOMIERZY (SHORE'A I IRHD) ORAZ
ROZCIĄGAREK (SIŁY, WYDŁUŻENIA, PRĘDKOŚCI).



00455



Laboratorium metrologiczne Gibitre Instruments jest akredytowanym laboratorium kalibracyjnym (**LAT 00455**) od 2005 roku.

Laboratorium kalibracyjne spełnia wymagania normy **ISO 17025:2018**.

Obecnie laboratorium posiada akredytację do

kalibracji:

Twardościomierzy

• IRHD (mikro, normalny, twardy, niski) zgodnie z normą ISO 48-9

• Twardościomierzy Shore'a A i D zgodnie z normami ISO 48-9 i ISO 868

Testery wytrzymałości na rozciąganie

• Siła zgodnie z normą ISO 7500-1

• Wydłużenie i przemieszczenie zgodnie z normami ISO 9513 i ISO 5893

• Prędkość zgodnie z normami ISO 5893 i ASTM E2658

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

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

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

