



ISO 17025 ACCREDITED CALIBRATION

SPOLEČNOST GIBITRE INSTRUMENTS JE AKREDITOVANOU KALIBRAČNÍ LABORATOŘÍ ACCREDIA PODLE NORMY ISO 17025:2018 A POSKYTUJE KALIBRAČNÍ SLUŽBY PRO TVRDOMĚRY (SHORE & IRHD) A TAHOMĚRY (SÍLA, PRODLOUŽENÍ, RYCHLOST).



00455



Metrologická laboratoř společnosti Gibitre Instruments je od roku 2005 akreditovanou kalibrační laboratoř (LAT 00455).

Kalibrační laboratoř splňuje normu ISO 17025:2018. Laboratoř je v současné době akreditována pro

kalibraci:

Tvrdoměry

- IRHD (mikro, normální, tvrdý, nízký) podle ISO 48-9
- Tvrdomstní měřiče Shore A a D podle ISO 48-9 a ISO 868

Tenzometry

- Síla podle ISO 7500-1
- Prodloužení a posunutí podle ISO 9513 a ISO 5893
- Rychlost podle ISO 5893 a 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

