

BESCHEINIGUNG ÜBER DIE AKKREDITIERUNG

Nr. K-052

vom 25.11.2025

Die Slowakische Nationale Akkreditierungsstelle stellt gemäß § 26 Abs. 6 des Gesetzes Nr. 53/2023 Z.z. (Gesetzblatt) über die Akkreditierung von Konformitätsbewertungsstellen (nachstehend "Akkreditierungsgesetz" genannt) die Akkreditierungsbescheinigung für die nachfolgende akkreditierte Person aus:

CHIRANALAB, s.r.o.

Nám. Dr. A. Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá
Firmennr.: 36 331 864

Niederlassung, die die Tätigkeiten einer akkreditierten Person durchführt:
Kalibrierungslabor

Ort der Ausübungstätigkeit der akkreditierten Person:
Nám. Dr. A. Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá

Identifikationsnummer der akkreditierten Person: 039/K-052

Bereich der Akkreditierung: Kalibrierungslabor

Das Kalibrierlabor hat seine fachliche Befähigung zur Durchführung akkreditierter Tätigkeiten durch Erfüllung der Akkreditierungsanforderungen gemäß der Norm ISO/IEC 17025 nachgewiesen: 2017 zur Durchführung von Kalibrierungen von Längen- und Planwinkelmessgeräten, elektrischen Gleich- und Wechselstrommessgeräten, Druckmessgeräten, Kraftmessgeräten, Gasdurchflussmessgeräten, Temperaturmessgeräten, Messgeräten für die relative Luftfeuchtigkeit gemäß dem in der Anlage dieser Akkreditierungsbescheinigung angegebenen Akkreditierungsumfang. Die Anlage bildet untrennbar Bestandteil der Akkreditierungsbescheinigung.

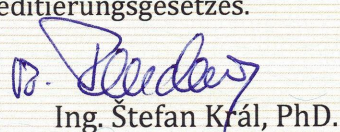
Nummer und Ausstellungsdatum der Akkreditierungsbescheinigung Nr.
039/12299/2025/1 vom 06.11.2025

Gültigkeit der Akkreditierungsbescheinigung:

Der Beschluss über die Akkreditierung Nr. 039/12299/2025/1 vom 06.11.2025 gilt vom 05.01.2026 bis zum 05.01.2031.

Die Gültigkeit dieser Akkreditierungsbescheinigung erlischt mit Ablauf der Akkreditierungsbescheinigung, der Entscheidung über den Widerruf der Akkreditierung nach § 31 oder der Beendigung der Akkreditierung nach § 32 des Akkreditierungsgesetzes.




Ing. Štefan Král, PhD.
Direktor

SNAS ist Signatar des EA MLA und des ILAC MRA.

Nummer des Erfassungsvermerks: 12299/679818