



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0683

Internationale Norm: ISO/IEC 17025:2017
Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17025:2018

Demir Lab. Met-Tech. AG
Sulzer Allee 40
8404 Winterthur

Leiter/in: Herr Hamdi Demir
MS-Verantwortliche/r: Herr Jan Sommer
Telefon: +41 52 242 82 86
E-Mail: info@demir-lab.ch
Internet: www.demir-lab.ch
Erstmals akkreditiert: 17.02.2021
Aktuelle Akkreditierung: 17.02.2021 bis 16.02.2026
Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 17.02.2021

Prüflaboratorium für mechanische Prüfung von metallischen Werkstoffen

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
METALLISCHE WERKSTOFFE	Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy - Temperatur: -196°C bis 250°C Zugversuch - Temperatur: RT	SN EN ISO 148-1 Teil 1: Prüfverfahren DIN EN ISO 6892-1 Teil 1: Prüfverfahren bei Raumtemperatur

* / * / * / * / *

1) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)