

## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0471

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

PX PRECINOX SA  
 Laboratoires Essayeur-Juré  
 Bd des Eplatures 42  
 2304 La Chaux-de-Fonds

Leiter: Herr Christophe Jaccard  
 MS-Verantwortlicher: Herr Eric Alloin  
 Telefon: +41 32 924 02 12  
 E-Mail: [christophe.jaccard@pxgroup.com](mailto:christophe.jaccard@pxgroup.com)  
 Internet: [www.pxgroup.com](http://www.pxgroup.com)  
 Erstmals akkreditiert: 09.10.2006  
 Aktuelle Akkreditierung: 08.07.2021 bis 07.07.2026  
 Verzeichnis siehe: [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
 (Akkreditierte Stellen)

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 27.11.2022

#### Prüflaboratorium für Feingehalt und Analyse von Edelmetallen und edelmetallhaltigen amorphen Legierungen

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>2)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Industrielle Edelmetalllegierungen (Uhren, und Schmuck, Technikerzeugnisse, usw.) und Schmelzprodukten	Kupellation Feingehalt an Gold	Eigenes Verfahren basierend auf SN ISO 11426: Eigenes Verfahren: ESJ-120-IT-0108
Industrielle Edelmetall- (Uhren-, und Schmuck, Technikerzeugnisse, usw.) und edelmetallhaltige amorphe Legierungen	Wellenlängendispersive Röntgenfluoreszenzanalyse (WD-RFA) - Feingehalt an Platin	Eigenes Verfahren: ESJ-120-IT-0115 Eigenes Verfahren: ESJ-120-IT-0132
	- Feingehalt an Palladium	Eigenes Verfahren: ESJ-120-IT-0147
Industriellen Edelmetalllegierungen (Uhren-, und Schmuck, Technikerzeugnisse, usw.) und Schmelzprodukten	Kupellation Feingehalt an Silber	Eigenes Verfahren: ESJ-120-IT-0101
	Potentiometrie mit Kalium-Bromid Feingehalt an Silber	Eigenes Verfahren basierend auf SN ISO 11427: ESJ-120-IT-0101

**STS-Verzeichnis**

**Akkreditierungsnummer: STS 0471**

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>2)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Edelmetalllegierungen (industrielle Produkte) und Schmelzprodukte	Wellenlängendispersive Röntgenfluoreszenzanalyse (WD-RFA) Gehaltsbestimmung von: Platin (800 - 999.5 ‰) Gold (0.3-100 ‰) Silber (0.6 - 15 ‰) Palladium (0.3 - 20 ‰) Iridium (0.4 -200 ‰) Ruthenium (0.5 - 80 ‰)	Eigenes Verfahren: ESJ-120-IT-0112

Bei Widersprüchen in den Sprachversionen der Verzeichnisse gilt die französische Fassung.

\* / \* / \* / \* / \*

1) Geltungsbereich Typ A (fix)  
 2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)  
 3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)

Definition der Flexibilität siehe SAS-Dokument 741