Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

STS-Verzeichnis Akkreditierungsnummer: STS 0527

ISO/IEC 17025:2017 Internationale Norm:

SN EN ISO/IEC 17025:2018 Schweizer Norm:

GE Grid (Switzerland) GmbH

GIS Test Laboratory Carl-Sprecher-Strasse 3 5036 Oberentfelden

Leiter: Jörg Oesterheld

MS-Verantwortlicher: Beat Zahnd

+41 79 693 41 66 Telefon:

E-Mail: joerg.oesterheld@ge.com

Internet: www.gevernova.com/grid-solutions/

18.01.2010 Erstmals akkreditiert:

Aktuelle Akkreditierung: 18.01.2025 bis 17.01.2030

Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch

(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 18.01.2025

Prüflaboratorium für Komponenten und Anlagen der elektrischen Energieübertragung und -verteilung

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Messwandler, Spannungswandler, Stromwandler, Kombiwandler	Dielektrische Prüfungen Erwärmungsprüfungen Widerstandsmessung der Hauptstrombahn	IEC 60044 IEC 61869
Stromwandler	Alle Routine- und Sample- Prüfungen (Bestimmung loop time constant und Remanenzfaktor extern) Transmitted overvoltage Prüfungen	IEC/EN 61869-1 IEC/EN 61869-2
Überspannungsableiter	Dielektrische Prüfung Leckstrommessungen	IEC 60099-4
Durchführungen > 1 kV	Dielektrische Prüfung Erwärmungsprüfungen Widerstandsmessung der Hauptstrombahn	IEC 60137

18.01.2025 / N 0527stsvz de 1/3

¹⁾ Geltungsbereich Typ A (fix)

²⁾ Geltungsbereich Typ B (flexibel)

Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0527

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Gemeinsame Bestimmungen für Hochspannungs- Schaltgeräte	Dielektrische Prüfungen Erwärmungsprüfungen Widerstandsmessung der Hauptstrombahn	IEC 62271-1
Hochspannungs- Leistungsschalter	Dielektrische Prüfungen Erwärmungsprüfungen Widerstandsmessung der Hauptstrombahn Mechanische Prüfungen	IEC 62271-100
Trenner-/Erdungsschalter	Dielektrische Prüfungen Erwärmungsprüfungen Widerstandsmessung der Hauptstrombahn Mechanische Prüfungen Nachweis der kinem. Kette Kommutierendes Schalten (Trenner) Schalten von induzierten Strömen mit Erdungsschalter	IEC 62271-102
Wechselstromschalter > 52 kV	Dielektrische Prüfungen Erwärmungsprüfungen Widerstandsmessung der Hauptstrombahn Mechanische Prüfungen	IEC 62271-104
Kombinierte Wechselstrom- Trennschalter > 52 kV	Dielektrische Prüfungen Erwärmungsprüfungen Widerstandsmessung der Hauptstrombahn Mechanische Prüfungen	IEC 62271-108
Gasisolierte Schaltanlagen > 52 kV	Dielektrische Prüfungen Erwärmungsprüfungen Widerstandsmessung der Hauptstrombahn Mechanische Prüfungen	IEC 62271-203
Kabelanschlüsse GIS > 52 kV	Dielektrische Prüfungen Erwärmungsprüfungen Widerstandsmessung der Hauptstrombahn	IEC 62271-209
Verfahrensnormen	Hochspannungsprüfungen (AC, DC, Stoss und kombinierte Spannungen)	IEC 60060-1 IEC 60060-2
	Dichtigkeitsprüfungen	IEC 62271-1
	TE-Messung	IEC 60270

18.01.2025 / N 0527stsvz de 2/3

¹⁾ Geltungsbereich Typ A (fix)

²⁾ Geltungsbereich Typ B (flexibel)

Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0527

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
	Widerstandsmessung der Hauptstrombahn	IEC 62271-1 IEC 62271-203
	Erwärmungsprüfungen	IEC 60044 IEC 61869 IEC 62271-1 IEC 62271-203 IEC 62475
	Radio Interference Voltage (RIV) Test	IEC 60137 IEC 62271-1
	Mechanische Prüfungen	IEC 62271-100 IEC 62271-102 IEC 62271-104 IEC 62271-108
	Lastschaltungen	IEC 62271-102
	Nassprüfungen	IEC 60060-1 IEC 62271-1
	Leckstrommessungen	IEC 60099-4

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

//*/*/*

18.01.2025 / N 0527stsvz de 3/3