

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0035

Internationale Norm: ISO/IEC 17065:2013
 Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17065:2013

Eurofins Electric & Electronic Product Testing AG Zertifizierung Produkte Luppmenstrasse 3 8320 Fehraltorf	Leiter:	Holger Schaffer
	MS-Verantwortlicher:	Michael Kern
	Telefon:	+41 58 220 32 00
	E-Mail:	mail@eurofins.ch
	Internet:	www.eurofins.ch
	Erstmals akkreditiert:	24.09.1996
	Aktuelle Akkreditierung:	24.09.2021 bis 23.09.2026
Verzeichnis siehe:	www.sas.admin.ch (Akkreditierte Stellen)	

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 24.09.2021

Zertifizierungsstelle für elektrische Erzeugnisse

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
CERTIFEL CoC SEV, 13.04.2021; Nationales Zertifizierungsverfahren mit SEV-Konformitätszeichen	Elektrotechnische Erzeugnisse	Typenprüfung Sicherheit und optional, falls anwendbar EMV. Verfahren mit Fertigungsüberwachung nach CIG 021-024. Bestätigung der Konformität mit den Sicherheits- und optional EMV-Normen; Bestätigung der NRL- und optional EMV-Richtlinie und den entsprechenden schweizerischen Verordnungen NEV und optional VEMV.
CERTIFEL CoC Reg, 13.04.2021; Nationales Zertifizierungsverfahren mit SEV-Registrierung (SEV-Registrierungsnummer)	Elektrotechnische Erzeugnisse	Typenprüfung Sicherheit gemäss Pflichtenheft (Teilnormenkonformität). Verfahren mit Fertigungsüberwachung nach CIG 021-024. Bestätigung der Konformität mit den Sicherheitsnormen; Bestätigung der NRL-Richtlinien und der schweizerischen Verordnungen NEV.



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0035

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
CERTIFEL CoC, 13.04.2021; Nationales Zertifizierungsverfahren (nur Typenprüfung, ohne Fertigungsüberwachung)	Elektrotechnische Erzeugnisse	Bestätigung der Konformität mit den Normen und den gesetzlichen Bestimmungen.
IECEX 03-5 Part 5, (Ed 1.3), Oct. 2019; Service Facility Scheme	Serviceorganisationen die Erzeugnisse reparieren, welche in explosiver Atmosphäre eingesetzt werden	Normenkonformität mit der IEC/EN 60079-19 und IECEx OD 313-5, OD 314-5, OD 315-5 und OD 316-5
ETICS, ENEC, 10.04.2019; Verfahren der europäischen Zertifizierungsorganisation mit Konformitätszeichen	Elektrotechnische Erzeugnisse gemäss Dokument ENEC 301, Annex B	Verfahren mit Konformitätssicherung nach CIG 021-024
IECEE, CB, 13.04.2021; Internationales Verfahren (nur Typenprüfung ohne Konformitätssicherung)	Elektrische Niederspannungserzeugnisse	Typenprüfung Sicherheit, EMV und Materialeigenschaften
IECEX 03-0, (Ed.1.0), Dec.2017; Equipment Scheme Internationales Verfahren mit Konformitätssicherung	Geräte, Baugruppen und Komponenten zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen	Typenprüfung Sicherheit und Konformitätssicherung nach IECEx-Verfahrensdokumenten
ATEX-Richtlinie (EU), 2014/34/EU Annex III / IV / V / VI / VII / VIII / IX; VGSEB, SR 734.6	Geräte und Schutzsysteme zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen (Gerätegruppe I und II)	Verfahren nach ATEX-Richtlinie 2014/34/EU - Notified Body (NB 1258)



SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0035

Abkürzung	Bedeutung
ATEX	Atmosphère Explosive, EU-Richtlinie für Geräte die in explosiver Atmosphäre betrieben werden
CB	Certification Body
CCA	Cenelec Certification Agreement
CERTIFEL	CERTIFICATION ELectrosuisse certification of Electrotechnical Equipments and components
CIG	Common Interest Group (Europäischer Zertifizierungsstelle)
CoC	Certificate of Conformity
ECS	European Certification System
EMC	Electro Magnetic Compatibility
EMV	Elektromagnetische Verträglichkeit
ENEC	European Norms Electrical Certification
IECEE	International Electrotechnical Commission system for conformity testing
IECEX	International Electrotechnical Commission system for certification to standards for equipment used in explosive Atmosphere
LVD	EU Low Voltage Directive
MRL	Maschinenrichtlinie
NB	EU Notified Body, kompetente Stelle
NRL	Niederspannungsrichtlinie für Geräte die an einem gewissen Spannungsbereich betrieben werden
SEV	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein (ersetzt durch Electrosuisse)

* / * / * / * / *