

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) |

* / * / * / * / *