



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0129

Internationale Norm: ISO/IEC 17065:2012  
Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17065:2013

CertX SA  
Passage du cardinal 5  
1700 Freiburg

Leiter: Herr Vincent Sabot  
MS-Verantwortlicher: Herr Vincent Sabot  
Telefon: +41 26 309 29 99  
E-Mail: [admin@certx.com](mailto:admin@certx.com)  
Internet: [www.certx.com](http://www.certx.com)  
Erstmals akkreditiert: 24.02.2020  
Aktuelle Akkreditierung: 24.02.2020 bis 23.02.2025  
Verzeichnis siehe: [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Akkreditierte Stellen)

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 09.06.2022

#### Zertifizierungsstelle für Produkte, Prozesse und Dienstleistungen im Bereich funktionale Sicherheit und Cybersecurity

Normen	Zugelassene technische Geltungsbereiche	Bemerkungen
<b>CertX-FS V1.2</b>	<b>Funktionale Sicherheit</b>	
	Funktionale Sicherheit von elektrischen/elektronischen/programmierbaren elektronischen sicherheitsbezogenen Systemen	SN IEC EN 61508-1:2011 SN IEC EN 61508-2:2011 SN IEC EN 61508-3:2011
	Strassenfahrzeuge – Funktionale Sicherheit	ISO 26262-2:2018 ISO 26262-3:2018 ISO 26262-4:2018 ISO 26262-5:2018 ISO 26262-6:2018 ISO 26262-7:2018 ISO 26262-8:2018 ISO 26262-9:2018 ISO 26262-11:2018 ISO 26262-12:2018
	Funktionale Sicherheit von Bahnanwendungen	SN EN 50126-1:2017 SN EN 50126-2:2017



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0129

Normen	Zugelassene technische Geltungsbereiche	Bemerkungen
<b>CertX-CS V1.1</b>	Software für Eisenbahnsteuerungs- und Überwachungssysteme	SN EN 50128:2011 bzw SN EN 50128/AC:2011 SN EN 50129:2018
	Software auf Schienenfahrzeugen	SN EN 50657:2017
	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen	SN EN ISO 13849-1:2016 SN EN ISO 13849-2:2012
	Sicherheit von Maschinen – Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen	SN IEC 61496-1:2012 SN IEC 61496-2:2013
	Sicherheit von Maschinen – Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Steuerungssysteme	SN EN IEC 62061:2015
	<b>Cybersicherheit</b>	
	Industrielle Kommunikationsnetze – Netzwerk- und Systemsicherheit	EN IEC 62443-2-1:2010 SN EN IEC 62443-2-4:2017 EN IEC 62443-3-3:2013 SN EN IEC 62443-4-1:2018 SN EN IEC 62443-4-2:2019
<b>Maschinenverordnung (MaschV) SR 819.14</b>	EG-Baumusterprüfung gemäss Anhang IX + Art. 12 (3 b) + Art. 12 (4 a) für die Kategorien von Maschinen Nr. 19 und Nr. 21 gemäss Anhang IV	Anwendbaren harmonisierten Fachnormen: SN EN ISO 13849-1:2016 SN EN ISO 13849-2:2013 SN EN IEC 62061:2005 SN EN IEC 62061 AC:2010 SN EN IEC 62061 A1:2013 SN EN IEC 62061 A2:2015
<b>Richtlinie 2006/42/EG</b>		Notifizierte Stelle Nr. <b>NB 2948</b> (gemäss MRA/Abkommen Schweiz – EG (/EU)) SR 0.946.526.81

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

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