



## Registro SCESp

**Numero di accreditamento: SCESp 0129**

Norma internazionale:

ISO/IEC 17065:2012

Norma svizzera:

SN EN ISO/IEC 17065:2013

CertX SA  
Passage du Cardinal 5  
1700 Fribourg

Direttore: Sig. Vincent Sabot  
Responsabile SM: Sig. Vincent Sabot  
Telefono: +41 26 309 29 99  
E-Mail: [admin@certx.com](mailto:admin@certx.com)  
Internet: [www.certx.com](http://www.certx.com)  
Primo accreditamento: 24.02.2020  
Accreditamento attuale: 24.02.2020 al 23.02.2025  
Registro vedi: [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Organismi accreditati)

### Campo d'applicazione dell'accreditamento a partire dal 09.06.2022

#### Organismo di certificazione di prodotti, processi e servizi nel campo della sicurezza funzionale e della cybersecurity

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
<b>CertX-FS V1.2</b>	<b>Sicurezza funzionale</b>  Sicurezza funzionale dei sistemi elettrici/elettronici/elettronici programmabili correlati alla sicurezza  Veicoli stradali – Sicurezza funzionale          Sicurezza funzionale delle applicazioni ferroviarie   Software per sistemi di controllo e protezione ferroviaria	  SN IEC EN 61508-1:2011 SN IEC EN 61508-2:2011 SN IEC EN 61508-3:2011  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  SN EN 50126-1:2017 SN EN 50126-2:2017  SN EN 50128:2011 risp. SN EN 50128/AC:2011 SN EN 50129:2018



## Registro SCESp

## Numero di accreditamento: SCESp 0129

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
<b>CertX-CS V1.1</b>	Software a bordo del materiale rotabile	SN EN 50657:2017
	Sicurezza del macchinario – Parti dei sistemi di comando legate alla sicurezza	SN EN ISO 13849-1:2016 SN EN ISO 13849-2:2012
	Sicurezza del macchinario – Dispositivi di protezione elettrosensibili	SN IEC 61496-1:2012 SN IEC 61496-2:2013
	Sicurezza del macchinario – Sicurezza funzionale dei sistemi di comando e controllo elettrici, elettronici ed elettronici programmabili correlati alla sicurezza	SN EN IEC 62061:2015
	<b>Cybersecurity</b>	
<b>Ordinanza sulle macchine (OMacch) RS 819.14</b>	Reti di comunicazione industriali – Sicurezza delle reti e dei sistemi	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
	Esame UE del tipo ai sensi dell'allegato IX + art. 12 (§ 3 b) + art. 12 (§ 4 a) per le categorie di macchine n° 19 e n° 21 ai sensi dell'allegato IV	Norme tecniche armonizzate applicabili: 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>Direttiva 2006/42/CE</b>		Organismo notificato n° <b>NB 2948</b> (secondo MRA/accordo Svizzera – CE (/UE)), RS 0.946.526.81

In caso di contraddizioni nelle versioni linguistiche dei registri, prevale la versione francese.

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