

Elenco SIS

Numero di accreditamento: SIS 0196

Norma internazionale: ISO/IEC 17020:2012
Norma svizzera: SN EN ISO/IEC 17020:2012

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: info@certx.com
Internet: www.certx.com
Primo accreditamento: 21.04.2020
Accreditamento attuale: 21.04.2025 al 20.04.2030
Registro vedi: www.sas.admin.ch
(Organismi accreditati)

Campo d'applicazione dell'accREDITAMENTO a partire dal 21.04.2025

Organismo di ispezione (tipo A) per la sicurezza funzionale (RAMS) sui componenti e sottosistemi ferroviari del sistema ferroviario, per la sicurezza funzionale dei veicoli stradali, le macchine movimento terra, le trattrici, macchine agricole e forestali, la cybersecurity per i veicoli stradali, e la sicurezza delle macchine e per le parti dei sistemi di comando legate alla sicurezza

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
SN EN 50126-1:2017 SN EN 50126-2:2017	Campi di applicazione ferroviari: - Controllo-comando e segnalamento - Materiale rotabile - Installazioni fisse	Gamma di ispezioni: Prodotti, sistemi e processi di sicurezza, come richiesto dal ruolo di organismo indipendente di valutazione della sicurezza definito nelle norme
SN EN 50128:2011 resp. SN EN 50128/AC:2011 + A1:2020 + A2:2020	Software per sistemi di controllo e protezione ferroviari	Fasi dell'ispezione: progettazione, esame del tipo, ispezione iniziale
SN EN 50129:2018 + Corr. 2019	Applicazioni ferroviarie - Sistemi di telecomunicazione, segnalamento ed elaborazione - Sistemi elettronici di sicurezza per il segnalamento	
SN EN 50657:2017 + A1:2023	Software a bordo del materiale rotabile	
SN EN 50716:2017	Requisiti per lo sviluppo di software per applicazioni ferroviarie	



Elenco SIS

Numero di accreditamento: SIS 0196

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
ISO 21448:2022	Sicurezza funzionale per i veicoli stradali Veicoli stradali – Sicurezza funzionale	Ispezioni in preparazione di una certificazione di prodotto da parte di un organismo di certificazione di prodotto
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 26262-12:2018	Veicoli stradali – Sicurezza funzionale	Nessuna prova fornita dall'organismo stesso (-4 + -5)
SN EN ISO 19014-1:2019 SN EN ISO 19014-2:2022 SN EN ISO 19014-3:2019 SN EN ISO 19014-4:2021	Sicurezza funzionale per le macchine movimento terra	Ispezioni in preparazione di una certificazione di prodotto da parte di un organismo di certificazione di prodotto
SN EN ISO 25119-1:2019 SN EN ISO 25119-1:2023 + AMD 1:2023 SN EN ISO 25119-2:2019 SN EN ISO 25119-2:2023 SN EN ISO 25119-3:2019 SN EN ISO 25119-3:2023 + AMD 1:2023 SN EN ISO 25119-4:2019 SN EN ISO 25119-4:2023 + AMD 1:2023	Sicurezza funzionale per le trattrici, macchine agricole e forestali	Ispezioni in preparazione di una certificazione di prodotto da parte di un organismo di certificazione di prodotto
ISO/SAE 21434:2021	Cybersecurity per i veicoli stradali Ingegneria della cybersecurity	Ispezioni in preparazione di una certificazione di prodotto da parte di un organismo di certificazione di prodotto
ISO 24089:2023 + AMD 1:2024	Ingegneria dell'aggiornamento del software	
SN EN ISO 13849-1:2016 SN EN ISO 13849-1:2023 SN EN ISO 13849-2:2013	Sicurezza delle macchine - Parti dei sistemi di comando legate alla sicurezza	Ispezioni in preparazione di una certificazione di prodotto da parte di un organismo di certificazione di prodotto

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



Elenco SIS

Numero di accreditamento: SIS 0196

Abbreviazione	Significato
RAMS	Affidabilità, disponibilità, manutenibilità e sicurezza / Reliability, Availability, Maintainability and Safety

* / * / * / * / *