



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: 21.04.2020 al 20.04.2025
Registro vedi: www.sas.admin.ch
(Organismi accreditati)

Campo d'applicazione dell'accREDITAMENTO a partire dal 11.02.2022

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

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
NORME EUROPEE		
SN EN 50126-1	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 5012X Fasi dell'ispezione: progettazione, esame del tipo, ispezione iniziale
SN EN 50126-2	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 5012X Fasi dell'ispezione: progettazione, esame del tipo, ispezione iniziale



Elenco SIS

Numero di accreditamento: SIS 0196

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
SN EN 50128	Software per sistemi di controllo e protezione ferroviari	Gamma di ispezioni: Prodotti, sistemi e processi di sicurezza, come richiesto dal ruolo di organismo indipendente di valutazione della sicurezza definito nelle norme 5012X Fasi dell'ispezione: progettazione, esame del tipo, ispezione iniziale
SN EN 50657	Software a bordo del materiale rotabile	Gamma di ispezioni: Prodotti, sistemi e processi di sicurezza, come richiesto dal ruolo di organismo indipendente di valutazione della sicurezza definito nelle norme 5012X Fasi dell'ispezione: progettazione, esame del tipo, ispezione iniziale
SN EN 50129	Sistemi di comunicazione, segnalamento ed elaborazione per applicazioni ferroviarie.	Gamma di ispezioni: Prodotti, sistemi e processi di sicurezza, come richiesto dal ruolo di organismo indipendente di valutazione della sicurezza definito nelle norme 5012X Fasi dell'ispezione: progettazione, esame del tipo, ispezione iniziale
	Sicurezza funzionale per i veicoli stradali	Ispezioni in preparazione di una certificazione di prodotto da parte di un organismo di certificazione di prodotto
ISO 26262-2	Gestione della sicurezza funzionale	
ISO 26262-3	Fase concettuale	
ISO 26262-4	Sviluppo del prodotto a livello di sistema	Nessuna prova fornita dall'organismo stesso
ISO 26262-5	Sviluppo del prodotto a livello hardware	Nessuna prova fornita dall'organismo stesso
ISO 26262-6	Sviluppo del prodotto a livello software	
ISO 26262-7	Produzione, funzionamento, manutenzione e smantellamento	
ISO 26262-8	Processi di supporto	
ISO 26262-9	Analisi orientate al livello di integrità della sicurezza automobilistica (ASIL) e alla sicurezza	



Elenco SIS

Numero di accreditamento: SIS 0196

Norma	Campi tecnici autorizzati	Osservazioni
ISO 26262-12	Adeguamento della norma ISO 26262 per i motocicli	Sicurezza del macchinario - Parti dei sistemi di comando legate alla sicurezza
SN EN ISO 13849-1	Principi generali per la progettazione	
SN EN ISO 13849-2	Validazione	

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

Abbreviazione	Significato
ASIL	Automotive safety integrity level / Livello di integrità della sicurezza automobilistica
RAMS	Affidabilità, disponibilità, manutenibilità e sicurezza / Reliability, Availability, Maintainability and Safety

* / * / * / * / *