

Inspektionsstelle

Rechtsperson voestalpine Signaling Austria GmbH
Alpinestraße 1, 8740 Zeltweg
Internet <https://www.voestalpine.com/signaling/de>
Ident Nr. 0331
Standort voestalpine Signaling Austria GmbH
Alpinestraße 1, 8740 Zeltweg

Datum der Erstakkreditierung 2011-06-30

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17020:2012
gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC und der AA zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2019
ILAC-P15:2020

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
voestalpine Signaling Austria GmbH / (Ident.Nr.: 0331)

gültig ab: 04.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBI. Nr. 60/1957 (1957-03)	Eisenbahngesetz 1957	Typ B	§ 33a und § 33c	Bewertet, ob die gegenständliche eisenbahnsicherungstechnische Einrichtung dem Stand der Technik unter Berücksichtigung der Sicherheit und Ordnung des Betriebes der Eisenbahn, des Betriebes von Schienenfahrzeugen auf der Eisenbahn und des Verkehrs auf der Eisenbahn einschließlich der Anforderungen des Arbeitnehmerschutzes entspricht.	
EN 50126-1 (2017-10)	Bahnanwendungen - Spezifikation und Nachweis von Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Instandhaltbarkeit und Sicherheit (RAMS) - Teil 1: Generischer RAMS Prozess	Typ B		Bewertung von Sicherheitsnachweisen über eisenbahnsicherungstechnische Einrichtungen	
EN 50126-1:1999 (1999-09)	Bahnanwendungen - Spezifikation und Nachweis der Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Instandhaltbarkeit, Sicherheit (RAMS) - Teil 1: Grundlegende Anforderungen und genereller Prozess	Typ B		Bewertung von Sicherheitsnachweisen über eisenbahnsicherungstechnische Einrichtungen	
EN 50126-2 (2017-10)	Bahnanwendungen - Spezifikation und Nachweis von Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Instandhaltbarkeit und Sicherheit (RAMS) - Teil 2: Systembezogene Sicherheitsmethodik	Typ B		Bewertung von Sicherheitsnachweisen über eisenbahnsicherungstechnische Einrichtungen	
EN 50129 (2018-11)	Bahnanwendungen - Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme - Sicherheitsrelevante elektronische Systeme für Signaltechnik	Typ B		Bewertung von Sicherheitsnachweisen über eisenbahnsicherungstechnische Einrichtungen	
EN 50129:2003 (2003-02)	Bahnanwendungen - Telekommunikationstechnik, Signaltechnik und Datenverarbeitungssysteme - Sicherheitsrelevante elektronische Systeme für Signaltechnik	Typ B		Bewertung von Sicherheitsnachweisen über eisenbahnsicherungstechnische Einrichtungen	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
voestalpine Signaling Austria GmbH / (Ident.Nr.: 0331)

gültig ab: 04.03.2021

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
---	----------------------------------	-----	--	---------------------------------	-------------

*1) Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.
Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.*