

# Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem von:

## voestalpine Signaling Austria GmbH

Alpinestraße 1, 8740 Zeltweg, Österreich

durch LRQA geprüft und bewertet wurde und den folgenden Normen entspricht:

**ISO 50001:2018, ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 45001:2018**

Gültigkeits-Nr.: ISO 50001 – 0019139, ISO 14001 – 0026639, ISO 9001 – 0026638, ISO 45001 – 0026640

Dieses Zertifikat ist nur in Verbindung mit dem Zertifikatsanhang gültig, wobei dieser Anhang mit den zugehörigen Niederlassungen die gleiche Referenznummer haben muss.

### Das Managementsystem ist anwendbar für:

Entwicklung, Konstruktion, Produktion, Vertrieb, Inspektion und Instandsetzung von Signal-, Überwachungs-, Diagnose- und Sicherungsanlagen, Stell- und Antriebssystemen, Verriegelungs- und Verschlussvorrichtungen, sowie Entwicklung, Konstruktion und Vertrieb von Stahlhohlschwellen für Eisenbahnen.



**Paul Graaf**

Area Operations Manager, Europe

Ausgestellt von: LRQA Limited



# Zertifikatsanhang

Niederlassung	Tätigkeiten
<p><b>voestalpine Signaling Austria GmbH</b> Alpinestraße 1, 8740 Zeltweg, Österreich</p>	<p><b>ISO 50001:2018, ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 45001:2018</b> Entwicklung, Konstruktion, Produktion, Vertrieb, Inspektion und Instandsetzung von Signal-, Überwachungs-, Diagnose- und Sicherungsanlagen, Stell- und Antriebssystemen, Verriegelungs- und Verschlussvorrichtungen, sowie Entwicklung, Konstruktion und Vertrieb von Stahlhohlschwellen für Eisenbahnen.</p>
<p><b>voestalpine Signaling Austria GmbH</b> Rotenturmstraße 5-9, 1010 Wien, Österreich</p>	<p><b>ISO 50001:2018, ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 45001:2018</b> Vertrieb von Signal-, Überwachungs-, Diagnose- und Sicherungsanlagen, Stell- und Antriebssystemen, Verriegelungs- und Verschlussvorrichtungen, sowie Stahlhohlschwellen für Eisenbahnen.</p>
<p><b>voestalpine Signaling Sainerholz GmbH</b> Oberahrer Straße 9, 56422 Ötzingen-Sainerholz, Deutschland</p>	<p><b>ISO 9001:2015</b> Entwicklung, Konstruktion, Produktion, Vertrieb, Inspektion und Instandsetzung von Signal-, Überwachungs-, Diagnose- und Sicherungsanlagen, Stell- und Antriebssystemen, Verriegelungs- und Verschlussvorrichtungen, Weichensteuerungen und Accessoires für den Eisenbahnsektor.</p>



0001