

Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem von:

voestalpine Signaling Austria GmbH

Alpinastraße 1, 8740 Zeltweg, Österreich

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

ISO 9001:2015

Gültigkeits-Nr.: ISO 9001 – 0026638

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, Weichensteuerungen und Accessoires, sowie Entwicklung, Konstruktion und Vertrieb von Stahlhohlschwellen für Eisenbahnen.



Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Ausgestellt von: Lloyd's Register EMEA Niederlassung Wien

für und im Auftrag von: LRQA Limited



Zertifikatsanhang

Niederlassung	Tätigkeiten
<p>Alpinestraße 1, 8740 Zeltweg, Österreich</p>	<p>ISO 9001:2015 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>Rotenturmstraße 5-9, 1010 Wien, Österreich</p>	<p>ISO 9001:2015 Vertrieb von Signal-, Überwachungs-, Diagnose- und Sicherungsanlagen, Stell- und Antriebssystemen, Verriegelungs- und Verschlussvorrichtungen, sowie Stahlhohlschwellen für Eisenbahnen.</p>
<p>voestalpine Signaling Sainerholz GmbH Oberahrer Straße 9, 56422 Ötzingen-Sainerholz, Deutschland</p>	<p>ISO 9001:2015 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