

Zertifikat AT20/3279.00

Das Management-System von

SGS

Fried. von Neuman GmbH

Werkstraße 1, 3182 Marktl, Österreich

wurde auditiert und hat den Nachweis erbracht, dass die Anforderungen folgender Norm erfüllt werden

ISO 14001:2015

Für die folgenden Tätigkeiten

Herstellung von Produkten und Komponenten aus Aluminium und Nichteisenmetalle

Dieses Zertifikat ist gültig vom 24 Juni 2023 bis 23 Juni 2026 und behält die Gültigkeit vorbehaltlich zufriedenstellender Überwachungsaudits.

Ausgabe 2. Zertifiziert seit dem 18 November 2020

Zertifizierte Tätigkeiten, die von weiteren Standorten durchgeführt werden, sind auf den folgenden Seiten aufgeführt.



Freigegeben durch
Daniel Willemin

Freigegeben durch
Jan Meemken

SGS Société Générale de Surveillance SA
Technoparkstrasse 1, 8005, Zurich, Switzerland
t +41 (0)44 445-16-80 - www.sgs.com



Dieses Dokument ist ein authentisches elektronisches Zertifikat, das nur für geschäftliche Zwecke des Kunden verwendet werden darf. Gedruckte Versionen des elektronischen Zertifikats sind zulässig und werden als Kopie betrachtet. Dieses Dokument wird von der Gesellschaft vorbehaltlich der Allgemeinen Bedingungen für Zertifizierungsdienstleistungen von SGS ausgestellt, die unter den [AGB von SGS](#) verfügbar sind. Es wird auf die darin enthaltenen Haftungsbeschränkungen, Entschädigungs- und Gerichtsstandsklauseln hingewiesen. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Aussehens dieses Dokuments ist rechtswidrig.



Zertifikat AT20/3279.00, fortgeführt

SGS

Fried. von Neuman GmbH

ISO 14001:2015

Ausgabe 2

Standorte

Fried. von Neuman GmbH
Werkstraße 1, 3182 Marktl, Österreich

Herstellung von Produkten und Komponenten aus Aluminium und Nichteisenmetalle

Neuman Aluminium Austria GmbH
Werkstraße 1, 3182 Marktl, Österreich

Herstellung von Aluminiumhalbzeugen

Neuman Aluminium Strangpresswerk GmbH
Werkstraße 1, 3182 Marktl, Österreich

Herstellung und Bearbeitung von Aluminiumprofilen und Komponenten

Neuman Aluminium Fließpresswerk GmbH
Werkstraße 1, 3182 Marktl, Österreich

Herstellung von Metallkomponenten durch Massivumformung und Bearbeitung aus Aluminium und Nichteisenmetallen

Neuman Aluminium Fließpresswerk GmbH
Wilhelm-Maybach-Straße 15, 72108 Rottenburg a. Neckar, Deutschland

Herstellung von Metallkomponenten durch Massivumformung und Bearbeitung aus Aluminium und Nichteisenmetallen

PWG Profilrollen Werkzeugbau GmbH
Industriestraße 4, 96524 Försttal / OT Neuhaus-Schierschnitz, Deutschland

Herstellung von Komponenten durch Umformung und Bearbeitung von Aluminiumprofilen

Neuman Aluminium Fließpresswerk Slovakia, s.r.o.
Partizánska 85, 96681 Žarnovica, Slowakei

Herstellung von Metallkomponenten durch Massivumformung und Bearbeitung aus Aluminium und Nichteisenmetallen

Neuman Aluminium Components s.r.o.
Bystrická 1608, 96681 Žarnovica, Slowakei

Herstellung und Bearbeitung von Aluminiumprofilen und Komponenten



Dieses Dokument ist ein authentisches elektronisches Zertifikat, das nur für geschäftliche Zwecke des Kunden verwendet werden darf. Gedruckte Versionen des elektronischen Zertifikats sind zulässig und werden als Kopie betrachtet. Dieses Dokument wird von der Gesellschaft vorbehaltlich der Allgemeinen Bedingungen für Zertifizierungsdienstleistungen von SGS ausgestellt, die unter den [AGB von SGS](#) verfügbar sind. Es wird auf die darin enthaltenen Haftungsbeschränkungen, Entschädigungs- und Gerichtsstandsklauseln hingewiesen. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Aussehens dieses Dokuments ist rechtswidrig.

