



Zertifikat AT20/3280.03

Das Management-System von

Neuman Aluminium Fließpresswerk GmbH

Werkstraße 1, 3182 Marktl, Österreich



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

ISO 45001:2018

Die Zertifizierung umfasst

Herstellung von Metallkomponenten durch Massivumformung und Bearbeitung aus Aluminium und Nichteisenmetallen

Dieses Zertifikat ist gültig vom 18. November 2020 bis 27. Juni 2023
und bleibt gültig unter der Voraussetzung von erfolgreich bestandenen Überwachungsaudits.

Das Rezertifizierungsaudit ist 60 Tage vor Ablaufdatum fällig.
Ausgabe 1. Zertifiziert seit November 2020.

Das Unternehmen wurde zuvor seit dem 4. Juli 2017 nach OHSAS 18001 zertifiziert.
Das Audit für dieses Zertifikat begann am 4. Mai 2020.
Das vorherige Zertifikat war bis zum 27. Juni 2020 gültig.
SGS Ref CH20/1023.03.

Für diesen Zertifikatsumfang wurden mehrere Zertifikate ausgestellt.
Hauptzertifikat Nr. AT20/3280.00.

Freigegeben durch



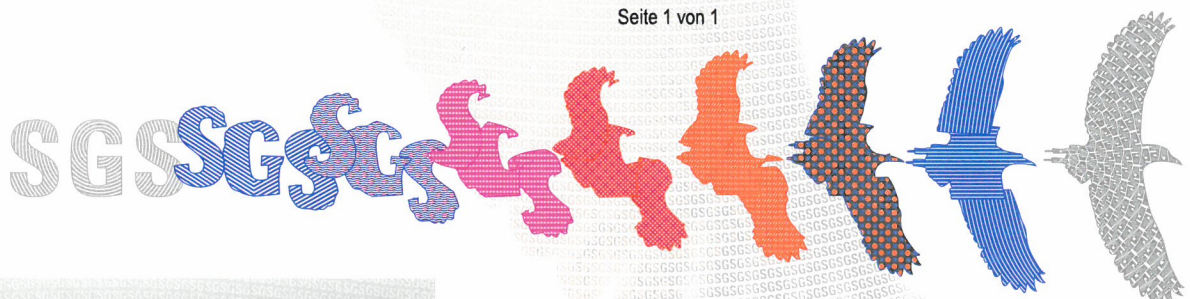
Akkreditierte Stelle

SGS Société Générale de Surveillance SA Certification and Business Enhancement
Technoparkstrasse 1 8005 Zurich Switzerland
t +41 (0)44 445-16-80 f +41 (0)44 445-16-88 www.sgs.com

Auditdurchführung von

SGS Österreich Control-Co GmbH Grünbergstrasse 15 A-1120 Wien Österreich
t +43 (0)1 512 25 67-0 f +43 (0)1 512 25 67-9 e sgs.österreich@sgs.com
www.at.sgs.com

Seite 1 von 1



Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die auf Anfrage erhältlich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbeschränkung, Freistellung und zum Gerichtsstand hingewiesen. Die Echtheit dieses Dokumentes kann unter <https://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products/certified-client-directory> überprüft werden. Jede nicht autorisierte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhaltes oder des Erscheinungsbildes dieses Dokumentes ist rechtswidrig. Ein Verstoß kann rechtlich geahndet werden.