

Zertifikat IATF IATF 0271477
Zertifikat SGS DE14/7157.04

Das Management-System von

Neuman Aluminium Fließpresswerk Slovakia s.r.o.

Partizánska 85,
Zarnovica, 96681, Slovakia

Wurde auditiert und hat den nachweis erbracht, dass die Anforderungen folgender Norm erfüllt werden

IATF 16949:2016

Ausgabe 1

Die Zertifizierung umfasst

**Herstellung von Aluminiumbauteilen durch Massivumformung,
insbesondere Produkte und Baugruppen aus Aluminium und
Aluminiumlegierungen**

AUSSCHLÜSSE: 8.3 Produktentwicklung

Dreijährige Zertifikatslaufzeit ist gültig von 14 August 2017 Bis 13 August
2020 und bleibt gültig unter der Voraussetzung Überwachungsaudits.

Version nr. 3 Aktualisierte Version 14 August 2017

Freigegeben durch

Gra' l'ua

VETO Person

Contracted Office: SGS United Kingdom Ltd, Station Road, Oldbury, West Midlands, B69 4LN, UK.
Email: neil.hall@sgs.com

SGS IATF 16949 0817 M2 EC

Seite 1 von 2



Certificate IATF IATF 0271477
Certificate SGS DE14/7157.04



Neuman Aluminium Fließpresswerk Slovakia s.r.o.

IATF 16949:2016

Ausgabe 1



Zusätzliche Standorte
Unterstützungsfunktion

Fried. v. Neuman Ges.m.b.H.
Werkstraße 1
A-3812 Markt im Traisental

Zusammenfassung der Tätigkeiten

**Finance, Human resource, Information, technologies, Internal Audit
Management review, Policy Making, QMS Central Management,
Strategic planning, Training**

Neuman Aluminium Fließpresswerk GmbH
Werkstraße 1
A-3182 Markt

Zusammenfassung der Tätigkeiten

Supplier Management



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 <http://www.sgs.com/en/Our-Company/Certified-Client-Directories/Certified-Client-Directories.aspx> überprüft werden. Jede nicht autorisierte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhaltes oder des Erscheinungsbildes dieses Dokumentes ist rechtswidrig. Fin