

Zertifikat IATF 0297867
Zertifikat SGS DE14/7157.03

SGS

Das Management-System von

PWG Profilrollen Werkzeugbau GmbH

Industriestr. 4, Neuhaus-Schierschnitz, 96524, Germany

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

IATF 16949:2016

Ausgabe 1

Die Zertifizierung umfasst

**Herstellung durch Umformung und Bearbeitung von Aluminiumprofilen
und Baugruppen aus Aluminium und Aluminiumlegierungen**

AUSSCHLÜSSE: 8.3 Produktentwicklung

Dreijährige Zertifikatslaufzeit ist gültig von 3 April 2018 bis 2 April 2021 und
bleibt gültig unter der Voraussetzung erfolgreich
durchgeführter Überwachungsaudits.
Version Nr. 6 Aktualisierte Version 15 März 2019



Freigegeben durch

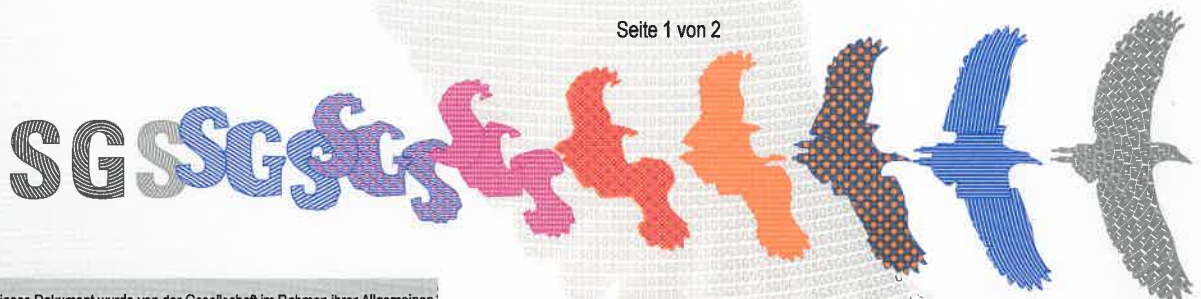
Ranko Nikolic

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 DE RN

Seite 1 von 2



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/de-de/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.

Certificate IATF 0297867
Certificate SGS DE14/7157.03

SGS

PWG Profilrollen Werkzeugbau GmbH

IATF 16949:2016

Ausgabe 1

Zusätzliche Standorte

Unterstützungsfunktion

**Fried. von Neuman GmbH
Werkstraße 1, 3182 Marktl im Traisental, Austria**

Zusammenfassung der Tätigkeiten

**Finanzmanagement, Personalmanagement, Informationstechnologien,
Internes Audit Management, Management-Review, Qualitätspolitik,
Einkauf, Qualitätsmanagementsystem zentrales Management,
strategische Planung, Training**

