

Zertifikat

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass das Qualitäts-Management-System von

Martinrea Honsel Germany GmbH

Fritz-Honsel-Straße 30 D-59872 Meschede, Deutschland

durch NSF-ISR geprüft wurde und es mit folgendem Standard übereinstimmt:

IATF 16949:2016

Geltungsbereich:

Entwicklung und Herstellung von Produkten in Aluminiumlegierungen durch Druckguss-, Kokillen- und Sandguss, Bearbeitung und Walzwerk.

Ausschlüsse: Keine.

IATF Zertifikatsnummer: 0302710
Zertifikatsnummer: C0129108-TS27
Zertifikatsausstellungsdatum: 25-OKT-2018
Zertifizierungsdatum: 02-MAI-2018
Ablaufdatum*: 01-MAI-2021

Carl Blazik,

Direktor, Technischen Betrieb und

Geschäftsbereiche

Seite 1 von 2

NSF International Strategic Registrations

789 North Dixboro Road, Ann Arbor, Michigan 48105 | (888) NSF-9000 | www.nsf-isr.org

Genehmigte Registrierungs- und/oder Akkreditierungszeichen. Dieses Zertifikat ist Eigentum von NSF-ISR und ist auf Verlangen unverzüglich zurückzugeben. *Das Unternehmen wird regelmäßig auf Konformität geprüft.



ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT MIT DER ZERTIFIKATSNUMMER

C0129108-TS27

IATF ZERTIFIKATSNUMMER: 0302710 ZERTIFIKATSAUSSTELLUNGSDATUM: 25-OKT-2018 ABLAUFDATUM DES ZERTIFIKATS: 01-MAI-2021

Fritz-Honsel-Straße 30 D-59872 Meschede, Deutschland

Standort:	Geltungsbereich:
Martinrea Metal Industries, Inc C0109039 2100 N. Opdyke Rd.	Produktentwicklung, Technik, Personalwesen, Informationstechnologie, Einkauf, Qualitätsmanagementsystem, Vertrieb, Strategieplanung,
Auburn Hills, Michigan, 48326, United States	Lieferantenmanagement, Prüfungen, Gewährleistungsmanagement.
Standort:	Geltungsbereich:
Martinrea Honsel Germany GmbH Formenbau Nuttlar- C0145811 Kirchstraße 12	Betriebsmittelentwicklung, Instandhaltung, Reparaturen.
D-59909 Bestwig, Deutschland	

NSF International Strategic Registrations

789 North Dixboro Road, Ann Arbor, Michigan 48105 | (888) NSF-9000 | www.nsf-isr.org

Diese Anlage ist nur gültig in Verbindung mit dem oben genannten durch NSF-ISR ausgestellten Zertifikat.