



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-TS26
Zertifikatsausstellungsdatum:	09-MAI-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.

Um die Zertifizierung zu überprüfen, rufen Sie bitte (888) NSF-9000 an oder besuchen Sie unsere Webseite www.nsf-isr.org



ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT MIT DER ZERTIFIKATSNUMMER

C0129108-TS26

IATF ZERTIFIKATSNUMMER: 0302710

ZERTIFIKATSAUSSTELLUNGSDATUM: 09-MAI-2018

ABLAUFDATUM DES ZERTIFIKATS : 01-MAI-2021

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

Standort: Martinrea - Troy Engineering Division- C0109039 2800 Livernois, Suite 450 Troy, Michigan, 48083, United States	Geltungsbereich: Produktentwicklung, Prüfungen.
Standort: Martinrea Honsel Germany GmbH Formenbau Nuttlar- C0145811 Kirchstraße 12 D-59909 Bestwig, Deutschland	Geltungsbereich: Betriebsmittelentwicklung, Instandhaltung, Reparaturen.

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.