



# 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](http://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](http://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

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

**NSF International Strategic Registrations**

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

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