



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:

ISO 9001:2008

Geltungsbereich:

Produktentwicklung, Herstellung, Bearbeitung und Vertrieb von Aluminium-produkten mit Umschmelzwerk, Druck-, Kokillen- und Sandgießerei, NC-Bearbeitung und Walzwerk. Herstellung, Instandsetzung von Druckgussformen und Kokillen. Herstellung von Band- und Blechzuschnitten, oberflächenveredelten und umgeformten Blechprodukten.



Zertifikatsnummer:	C0129108-IS9
Zertifikatsausstellungsdatum:	22-APR-2016
Zertifizierungsdatum:	11-APR-2016
Ablaufdatum*:	14-SEP-2018

Carl Blazik,
Präsident und Geschäftsführer
NSF-ISR, Ltd.

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-IS9

ZERTIFIKATSAUSSTELLUNGSDATUM: 22-APR-2016

ABLAUFDATUM DES ZERTIFIKATS : 14-SEP-2018

Fritz-Honsel-Straße 30

D-59872 Meschede, Deutschland

Standort:

Martinrea Honsel Germany GmbH Formenbau Nuttlar
Kirchstraße 12
D-59909 Bestwig, Deutschland

Geltungsbereich:

Herstellung, Instandsetzung von Druckgussformen und Kokillen.

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.