

# Zertifikat

# Intertek

Hiermit wird bestätigt, dass das Qualitätsmanagement der

## Meyer Drehtechnik GmbH

Industriestraße 5, 09496 Marienberg  
Deutschland

durch Intertek auditiert und zertifiziert wurde in Bezug auf die Anforderungen der

## ISO/TS 16949: 2009

Geltungsbereich des QM-Systems

Herstellung und Montage von Dreh- und Frästeilen sowie  
Befestigungsmaterial nach induktiver und induktionsfreier Wärmebehandlung

Zulässige Ausschlüsse: Produktentwicklung

IATF Zertifikatsnummer: 0202718  
Zertifikatsnummer: M-2012-0009  
Zertifikat gültig ab: 03. Februar 2015  
(Revised: 11. November 2016)  
Zertifikat gültig bis: 02. Februar 2018



Calin Moldoveanu, President  
Intertek – 4700 Broadmoor, Suite 200, Kentwood MI 49512, USA

In the issuance of this certificate, Intertek assumes no liability to any party other than to the Client, and then only in accordance with the agreed upon Certification Agreement. This certificate's validity is subject to the organization maintaining their system in accordance with Intertek's requirements for systems certification. Validity may be confirmed via email at [certificate.validation@intertek.com](mailto:certificate.validation@intertek.com) or by scanning the code to the right with a Smartphone.

The certificate remains the property of Intertek, to whom it must be returned upon request.

CT-ISO/TS16494:2009-IATF-EN-A4-01.apr.14



# Zertifikats Anhang

# Intertek

Hiermit wird bescheinigt, dass das Qualitätsmanagementsystem der

## Meyer Drehtechnik GmbH

Industriestraße 5, 09496 Marienberg  
Deutschland

Einschließlich der folgenden Unterstützungsfunktionen:

Meyer Drehtechnik GmbH  
Ziegelschneune 1c, D-09496 Marienberg

Verpacken, Lagerhaltung

IATF Zertifikatsnummer:	0202718
Zertifikatsnummer:	M-2012-0009
Zertifikat gültig ab:	03. Februar 2015 (Revised: 11. November 2016)
Zertifikat gültig bis:	02. Februar 2018



Calin Moldovean, President  
Intertek – 4700 Broadmoor, Suite 200, Kentwood MI 49512, USA

In the issuance of this certificate, Intertek assumes no liability to any party other than to the Client, and then only in accordance with the agreed upon Certification Agreement. This certificate's validity is subject to the organization maintaining their system in accordance with Intertek's requirements for systems certification. Validity may be confirmed via email at [certificate.validation@intertek.com](mailto:certificate.validation@intertek.com) or by scanning the code to the right with a Smartphone.

The certificate remains the property of Intertek, to whom it must be returned upon request.

