

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 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 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



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 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.