



Lloyd's Register
LRQA

ZERTIFIKAT

Hiermit wird bescheinigt, dass das Qualitätsmanagementsystem von:

WAACK Maschinenbau & CNC-Technik GmbH
Heppenheimer Str. 31-33, 68309 Mannheim
Deutschland

durch Lloyd's Register Quality Assurance geprüft und bewertet wurde
und den folgenden Normen zum Qualitätsmanagement entspricht:

ISO 9001:2008

Das Qualitätsmanagementsystem ist anwendbar für:

**Herstellung von CNC-gefertigten Präzisionsteilen für die
Automobilindustrie, Verzahnungstechnik, Hoch- und
Höchstdruckanwendungen, Chemische Industrie
und den Maschinenbau.**

Zertifikat
Registrier-Nr.: KLN 4000126

Erstmalige Zulassung: 29. Januar 2004

Bestehendes Zertifikat: 29. Januar 2016

Dieses Zertifikat ist gültig bis: 14. September 2018

Ausgestellt von: Lloyd's Register Quality Assurance GmbH
Für und im Auftrag von: Lloyd's Register Quality Assurance Limited



001

Innere Kanalstr. 15, 50823 Köln, Deutschland, Handelsregister Nr. B 34587
Für und im Auftrag von 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham, B37 7ES, United Kingdom



Lloyd's Register
LRQA

CERTIFICATE OF APPROVAL

This is to certify that the Quality Management System of:

WAACK Maschinenbau & CNC-Technik GmbH
Heppenheimer Str. 31-33, 68309 Mannheim
Germany

has been approved by Lloyd's Register Quality Assurance
to the following Quality Management System Standards:

ISO 9001:2008

The Quality Management System is applicable to:

**Production of CNC-manufactured precision parts for
the automotive industry, injection moulding technique,
gearwheel engineering, paper industry, chemical industry
and mechanical engineering.**

Approval
Certificate No: KLN 4000126

Original Approval: 29 January 2004

Current Certificate: 29 January 2016

Certificate Expiry: 14 September 2018

Issued by: Lloyd's Register Quality Assurance GmbH
For and on behalf of: Lloyd's Register Quality Assurance Limited



001

Innere Kanalstr. 15, 50823 Köln, Germany, Handelsregister Nr. B 34587
For and on behalf of 1 Trinity Park, Bickenhill Lane, Birmingham, B37 7ES, United Kingdom