

# ZERTIFIKAT



Nr.: UM-201107-0113-MKK

zum Umweltmanagementsystem nach der  
**DIN EN ISO 14001:2009**

DIN EN ISO 14001:2009 / Ausgabe: November 2009

Geltungsbereich:

**Herstellung von Aluminium-Legierungen**



## Karl Konzelmann Metallschmelzwerke GmbH & Co. KG

am Standort: Max-Eyth-Straße 40 in D - 89231 Neu-Um

hat am **25. / 26. Juli 2011** in einem **Rezertifizierungsaudit** nach der DIN EN ISO 19011:2002 ( Leitfaden für Audits von Qualitätsmanagement- und / oder Umweltmanagementsystemen ) der Zertifizierungsorganisation den Nachweis erbracht, dass das seit 2004 vom TÜV-Rheinland zertifizierte Umweltmanagementsystem allen Elementen der oben genannten Norm **DIN EN ISO 14001:2009** entspricht und im Unternehmen nachweislich seit dem letzten TÜV-Rezertifizierungsaudit im November 2010 (nach der DIN EN ISO 14001:2004) wirksam angewendet wird.

Das erste Überwachungsaudit (DIN EN ISO 14001:2009) wird voraussichtlich im Juli / August 2012 durch den EUREM-Energiemanager / Umweltgutachter Dr. Burkhard H. Krüning / D.B.K.-EURO-CERT-BERLIN erfolgen.

Das Umwelt-Prüfungsaudit (DIN EN ISO 14001:2009) erfolgte durch den Energiemanager/Umweltgutachter Dr. Burkhard H. Krüning (BERLIN). Die in den Unternehmensleitlinien verankerte **Umweltpolitik** und das **Umweltmanagementsystem** entsprechen den Anforderungen der aktuellen **DIN EN ISO 14001:2009** „Umweltmanagementsysteme“ für den oben bezeichneten Geltungsbereich.

**Das Zertifikat ist gültig vom 25. Juli 2011 bis zum 31. Juli 2014.**

Zur Weiterführung des hier ausgewiesenen Gültigkeitszeitraumes ist das nächste **Rezertifizierungsaudit im Juli 2014** erforderlich, anschließend wird ein neues Zertifikat über den dreijährigen Gesamtzeitraum vergeben. (Hinweis: Zertifikate sind nur mit Originalunterschrift und nummeriertem Hologramm gültig.)



Berlin, den 14. September 2011

EAC GERMANY e.G.i.Gr.  
Akkreditierung Nr. EA09JA09

Dr.-Ing. Burkhard H. Krüning  
Umweltgutachter/Energiemanager  
Leitender Qualitätsauditor



Zertifizierungsrat  
D.B.K.-EURO-CERT-BERLIN