

ZERTIFIKAT



Nr.: UM-201108-0114-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: Am Brinker Hafen 4 in D - 30179 Hannover

hat am **03. / 04. August 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.

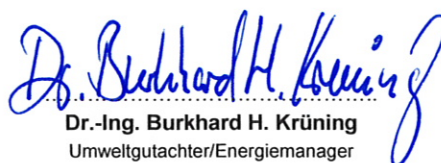
Das Zertifikat ist gültig vom 03. August 2011 bis zum 31. August 2014.

Zur Weiterführung des hier ausgewiesenen Gültigkeitszeitraumes ist das nächste **Rezertifizierungsaudit im August 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