

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 364/U-11 0010

Name und Anschrift des Unternehmens: **UMKA Anlagenservice GmbH
Rudolf- Breitscheid- Str. 11
06237 Leuna
Deutschland**

Hiermit wird bescheinigt, dass das o.g. Unternehmen die zu stellenden Qualitätsanforderungen zur Übertragung der Werkstoffkennzeichnung im Rahmen einer spezifischen Überprüfung nachgewiesen hat. Die erforderlichen Verfahren und Einrichtungen sowie sachkundiges Personal für die Übertragung der Kennzeichnung sind vorhanden.

Prüfgrundlage: **Richtlinie 97/23/EG, Anhang I, Kap. 3.1.5,
EN 764-5, Abs. 6.2.2,
AD 2000 HP0, Abs. 4**

Prüfbericht Nr.: 644/124497752

Geltungsbereich: **Übertragung der Kennzeichnung (Umstempelung) von
metallischen Werkstoffen mit Prüfbescheinigungen
DIN EN 10204 - 2.1, 2.2 oder 3.1**


Betriebsstätte: **EON Kraftwerk In den Leuna Werken
An der Bober 100 Bau 5372
06258 Schkopau 06237 Leuna
Deutschland Deutschland**

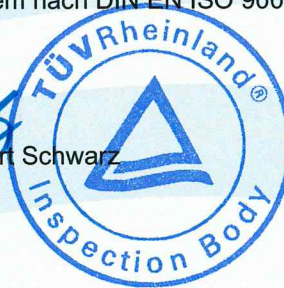
Gültigkeit: **November 2017**

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 17.11.2011 ausgestellt.)

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001.

Köln, 26.11.2014


i.A. Dipl.-Ing. Herbert Schwarz



TÜV Rheinland-Zertifizierungsstelle
für Druckgeräte der
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Regionalbereich Nord-Ost, Standort: Halle
Köthener Straße 33
D-06118 Halle/Saale,

Tel.: +49(0) 345 5215 245
Fax: +49(0) 345 5215 234
e-mail: axel.ewert@de.tuv.com

M-210-Rev5