

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 611-U-09 0005

Name und Anschrift des
Unternehmens:

**Anlagen- und Kraftwerk Service GmbH
Gladbacher Str. 106
41747 Viersen
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.:

10341418

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

Anlagen- und Kraftwerk Service GmbH
Gladbacher Str. 106
41747 Viersen
Deutschland

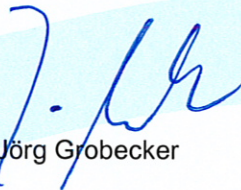
Gültigkeit:

01/2014

Bei der regelmäßigen Überwachung wurde die Einhaltung der Anforderungen nachgewiesen.
Die nächste Überwachung findet bis **01/2012** und **01/2013** statt.

Köln, 28.01.2011

Dr.-Ing. Jörg Grobecker



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

Außenstelle Rhein-Ruhr, Standort: Düsseldorf
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Vogelsanger 6, D-40470 Düsseldorf
Tel. ++49 211/6354-0, Fax ++49 211/6354-242
e-mail: is-rhein-ruhr@de.tuv.com

M-210-Rev2