

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 111/U-11 1005

Name und Anschrift des
Unternehmens:

**Laser-Bearbeitungs- und Beratungszentrum NRW
Gutenbergstr. 29
52511 Geilenkirchen
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.:

VV 1-98

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

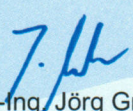
Laser-Bearbeitungs- und Beratungszentrum NRW
Gutenbergstr. 29
52511 Geilenkirchen
Deutschland

Gültigkeit:

06/2014

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001,
Zertifikat Nr.: 01 100 67035.

Köln, den 30.06.2011


Dr.-Ing. Jörg Grobecker

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

Außenstelle:
Regionalbereich Mitte-West, Standort: Aachen
Krefelder Str. 225, D-52070 Aachen
Tel: 0241/1825237, Fax: 0241/1825288
E-mail: rita.goebbels@de.tuv.com

M-210-Rev4