

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 111/U-10 2003

Name und Anschrift des
Unternehmens: **Marburger Flanschen GmbH**
Industriestraße 4
57555 Brachbach
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

Prüfbericht Nr.: 10355372 vom 03.02.2010

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

Betriebsstätte: Marburger Flanschen GmbH
Industriestraße 4
Brachbach
Deutschland

Bei der regelmäßigen Überwachung wurde die Einhaltung der Anforderungen nachgewiesen. Die nächste Überwachung findet bis **02/2011** statt.

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach EN ISO 9001,
Zertifikat Nr.: 01 100 93035.

Köln, 12.02.2010


Dr.-Ing. Jörg Grobecker

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

Regionalbereich Mitte-West
Wilhelmstraße 122, D-57518 Betzdorf,
Tel: ++49 (0) 2741-295-139, Fax: ++49 (0) 2741-295-187, e-mail: hofa@de.tuv.com

M-210-Rev2