

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 411/U-10 0076

Name und Anschrift des
Unternehmens: **MCE Energietechnik GmbH**
Harpener Feld 16
44805 Bochum
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. 6.2.3,
AD 2000 HPO, Abs. 4

Prüfbericht Nr.: VV 4-141

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

Betriebsstätte: MCE Energietechnik GmbH
Harpener Feld 16
44805 Bochum
Deutschland

Das Zertifikat wurde erstmalig am 15.09.2010 ausgestellt (Grundlage ist die Vereinbarung von 08/2002). Bei der regelmäßigen Überwachung wurde die Einhaltung der Anforderungen nachgewiesen. Die nächste Überwachung findet bis **09/2011** statt.

Köln, 15.09.2010

Dr.-Ing. Jörg Grobecker



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

Regionalbereich Rheinland-Westfalen
Am Grauen Stein, D-51105 Köln, Tel.: 0221/806-25 64, Fax: 0221/086-13 68

M-210-Rev2