

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 250/U-11 0010

Name und Anschrift des
Unternehmens:

VETEC Ventiltechnik GmbH
Siemensstraße 12
67346 Speyer
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,
AD 2000 HP0, Abs. 4

Prüfbericht Nr.:

U-11 0010

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

VETEC Ventiltechnik GmbH
Siemensstraße 12
67346 Speyer
Deutschland

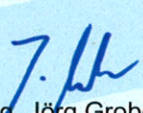
Gültigkeit:

November 2014

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 01.12.2008 ausgestellt)

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001:2008,
Zertifikat Nr.: 01 100 087731.

Köln, 18.11.2011


Dr.-Ing. Jörg Grobecker

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

Außenstelle Regionalbereich Süd-West, Standort: Kaiserslautern
Geschäftsfeld I.01 – Druckgeräte und Werkstofftechnik
Merkurstr. 45; D-67663 Kaiserslautern
Tel. 0631/3545-0, Fax 0631/3545-119
e-mail: Info@de.tuv.com

M-210-Rev4