

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 111/U-09 2086

Name und Anschrift des
Unternehmens:

**Claus Queck GmbH
Industriestr. 13
52355 Düren
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 1-47

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

Claus Queck GmbH
Industriestr. 13
52355 Düren
Deutschland

Gültigkeit:

07/2017

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 16.07.2010 ausgestellt.)



Köln, 29.05.2014

Dipl.-Ing. Herbert Schwarz

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

Außenstelle Regionalbereich Mitte-West, Standort: Aachen
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Krefelder Str. 225, D-52070 Aachen
Tel: 0241/1825323, Fax: 0241/1825288
E-mail: IS-Mitte-West@de.tuv.com

M-210-Rev5