

# Zertifikat

## System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 111/U-09 2126

Name und Anschrift des  
Unternehmens: **SDM Engineering GmbH**  
**Veldener Str. 52**  
**52349 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 1-84

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

Betriebsstätte: **SDM Engineering GmbH**  
**Veldener Str. 52**  
**52349 Düren**  
**Deutschland**

Gültigkeit: **09/2017**

(Das Zertifikat wurde erstmals am 08.09.2010 ausgestellt.)

Köln, 22.10.2014

  
i.A. 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