

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 811/U-09 0010

Name und Anschrift des
Unternehmens:

Jamos GmbH CNC-Zerspanung
Schmalenhofer Straße 29
42551 Velbert
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 HP0, Abs. 4

Prüfbericht Nr.:

W361-VM 8-10-2014

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

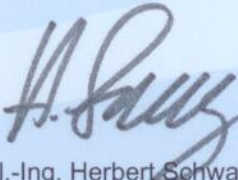
Jamos GmbH CNC-Zerspanung
Schmalenhofer Straße 29
42551 Velbert
Deutschland

Gültigkeit:

08/2017

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 18.08.2010 ausgestellt.)

Köln, 09.07.2014


Dipl.-Ing. Herbert Schwarz

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

Außenstelle Rheinland/Westfalen, Standort: Wuppertal
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Friedrich-Engels-Allee 346; D-42283 Wuppertal
Tel.: +49(0)202-52 75 100; Fax: +49(0)202-52 75 110
E-Mail: is-wuppertal@de.tuv.com

M-210-Rev5