

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 362/U-11 4001

Name und Anschrift des
Unternehmens:

Lisuma GmbH & Co. KG
Robert-Bosch-Str. 2
65582 Diez
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, Para. 4

Prüfbericht Nr.:

257406-000/642-124450686

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

Lisuma GmbH & Co. KG
Robert-Bosch-Str. 2
65582 Diez
Deutschland

Gültigkeit:

11/2017

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 30.08.2011 ausgestellt.)

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001,
Zertifikat Nr.: 01 100 101915.

Köln, 15.11.2014


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: Koblenz
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Hans-Böckler-Straße 6, D-56070 Koblenz
Tel: 0261/8085-222, Fax: 0261/8085-113
E-mail: IS-Mitte-West@de.tuv.com

M-210-Rev5