

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.:

01 202 HU/U-15 3009

Name und Anschrift des
Unternehmens:

LOMAN, s.r.o.
Kpt. Nálepku 43,
934 05 Levice, SK
Slovenská Republika

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.:

E 122/0437/2015

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

LOMAN, s.r.o.
Kpt. Nálepku 43,
934 05 Levice
Slovenská Republika

Gültigkeit:

02/2018

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001:2008,
Zertifikat Nr.: QS-01 100 1320309.

Köln, 28.02.2015


i.A. Dipl.-Ing. Herbert Schwarz

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

Außenstelle:
TÜV Rheinland InterCert Kft.
Váci út 48/A-B, H-1132 Budapest,
tel.: +36 (1) 4611-100, fax: +36 (1) 4611-199
E-mail: letesitmeny@hu.tuv.com, Internet: www.tuv.hu

M-210-Rev4