

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 HU/U-12 3355

Name und Anschrift des
Unternehmens:

ZOLEND Kft.
Harsona u. 5.
4031 Debrecen
Ungarn

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 122/0533/2015

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

ZOLEND Kft.
Házgyár u. 17.
4031 Debrecen
Ungarn

Gültigkeit:

05/2018

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 15.05.2012 ausgestellt.)

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001:2008,
Zertifikat Nr.: 01 100 1319823.

Köln, 18.05.2015


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: letesltmeny@hu.tuv.com, Internet: www.tuv.hu

M-210-Rev5