

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 HU/U-16 3072

Name und Anschrift des
Unternehmens:

KIM-TECH Kft.
Erdő tanya 1.
4065 Újszentmargita
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 2014/68/EU, Anhang I, Kap. 3.1.5,
EN 764-5, Abs. 6.2.2,
AD 2000 HP0, Abs. 4

Prüfbericht Nr.:

E 122/0799/2016

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

KIM-TECH Kft.
Fasanenweg4.
55237 Bornheim
DEUTSCHLAND

Gültigkeit:

09/2019

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001,
Zertifikat Nr.: 75 150 10255/1.

Köln, 04.10.2016


im Auftrag
Dipl.-Ing. Herbert Schwarz

Zertifizierungsstelle für Herstellerqualifizierung
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: tuv@hu.tuv.com, Internet: www.tuv.hu

M-210-D-Rev21