

# Zertifikat

## System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 HU/U-13 3108

Name und Anschrift des Unternehmens: **HALVORSEN MOTECH Acélszerkezet és Gépgyártó Kft.  
Bereki út 1.  
9246 Mosonudvar  
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 122/0734/2016

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

Betriebsstätte: **HALVORSEN MOTECH Acélszerkezet és Gépgyártó Kft.  
Bereki út 1.  
9246 Mosonudvar  
UNGARN**

Gültigkeit: **07/2019**

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 04.09.2010 ausgestellt.)

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001:2008,  
Zertifikat Nr.: 12100/104 45704 TMS.

Köln, 20.07.2016

  
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