

# Zertifikat

## System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 HU/U-14 3124

Name und Anschrift des  
Unternehmens:

**europakraft GmbH Magyarországi Fióktelepe**  
**2142 Nagytarcsa,**  
**Naplás út 8.**  
**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 122/0749/2014

Geltungsbereich:

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

Herstellerwerk:

europakraft GmbH Magyarországi Fióktelepe  
2142 Nagytarcsa,  
Naplás út 8.  
Ungarn

Gültigkeit:

**10/2017**

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001:2008, Zertifikat Nr.: 75 150 10891.

Köln, 21.10.2014

  
i.A: Dipl.-Ing. Herbert Schwarz

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

Außenstelle:  
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-Rev5