

# Zertifikat

## System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 D641/U-12 0021

Name und Anschrift des Unternehmens: **Kunka Anlagenbau GmbH  
Max-Planck-Str. 17  
33104 Paderborn  
Deutschland**

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.**

Prüfbericht Nr.: D641-Kunka-U-120021

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

Betriebsstätte: Kunka Anlagenbau GmbH  
Max-Planck-Str. 17  
33104 Paderborn  
Deutschland

Gültigkeit: **12/2015**

Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001.

Köln, 07.12.2012

  
Dr.-Ing. Jörg Grobecker

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

Außenstelle Rheinland/Westfalen, Standort: Dortmund  
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Joseph-von-Fraunhofer-Str. 27; D-44227 Dortmund  
Tel.: +49(0)0231-97615 100; Fax: +49(0)0231-97615 150  
mobil : 0172/633-7498  
E-Mail: juergen.skroblin@de.tuv.com

M-210-Rev4