

# Zertifikat

## System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 640-U-14 0008

Name und Anschrift des  
Unternehmens:

**Ender Aksel CNC Bearbeitung  
Klein-Kollenburg Str. 58  
47877 Willich  
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. 6.2.3,  
AD 2000 HP0, Abs. 4**

Prüfbericht Nr.:

124498475

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

Ender Aksel CNC Bearbeitung  
Klein-Kollenburg Str. 58  
47877 Willich  
Deutschland

Gültigkeit:

10/2017



Köln, 03.10.2014

*Herbert Schwarz*  
I.A. Dipl.-Ing. Herbert Schwarz

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

Außenstelle Rhein-Ruhr, Standort: Düsseldorf  
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Vogelsanger 6, D-40470 Düsseldorf  
Tel. ++49 211/6354-0, Fax ++49 211/6354-242  
e-mail: is-rhein-ruhr@de.tuv.com

M.210-Rw5