

# Zertifikat

## System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 620/U-09 0053

Name und Anschrift des Unternehmens:

**Klaus Ellinger GmbH  
CNC-Zerspanung  
Reuchlinstraße 10-11  
10553 Berlin  
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 2014/68/EU, Anhang I, Kap. 3.1.5,  
AD 2000 HP0, Abs. 4**

Prüfbericht Nr.:

01 202 644-U-1697775-001-17

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

Klaus Ellinger GmbH  
CNC-Zerspanung  
Reuchlinstraße 10-11  
D-10553 Berlin

Gültigkeit:

**September 2020**

Köln, 19.09.2017

  
im Auftrag  
Dipl.-Ing. Oliver Theisen



Zertifizierungsstelle für Herstellerqualifizierung  
TUV Rheinland Industrie Service GmbH  
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Regionalbereich Nord-Ost, Standort Berlin  
Alboinstraße 58  
D-12103 Berlin

Tel. 030 7562-1707  
Fax. 030 7562-1673  
e-mail ines.krueger@de.tuv.com

M-210-D-Rev21