

# Zertifikat

## System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 644/U-16 0404

Name und Anschrift  
des Unternehmens:

**PM-CNC Gussbearbeitung GmbH  
Am Güterbahnhof 8  
06925 Annaburg  
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-480025-001-19

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

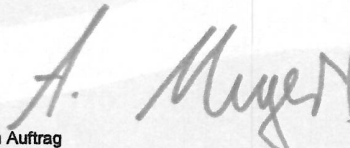
PM-CNC Gussbearbeitung GmbH  
Am Güterbahnhof 8  
06925 Annaburg  
Deutschland

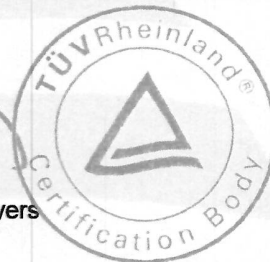
Gültigkeit:

**April 2022**

(Das Zertifikat wurde erstmalig am 23.04.2016 ausgestellt.)

Köln, 23.04.2019

  
im Auftrag  
Dipl.-Ing. Roman Alexander Meyers



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

Regionalbereich Nord-Ost, Standort: Berlin  
Alboinstraße 56  
D-12103 Berlin,

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

M-210-D-Rev22

www.tuv.com

 **TÜVRheinland®**  
Genau. Richtig.