

Zertifikat

System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikat Nr.: 01 202 111/U-09 2130

Name und Anschrift des Unternehmens:

**Haku GmbH
CNC Zerspanungstechnik
Otto-Lilienthal-Str. 8
52477 Alsdorf
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,
EN 764-5, Abs. 6.2.3,
AD 2000 HP0, Abs. 4**

Prüfbericht Nr.:

V 1-89 125255293

Geltungsbereich:

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

Betriebsstätte:

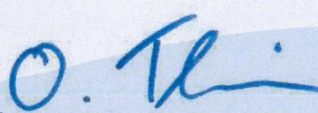
Haku GmbH
CNC Zerspanungstechnik
Otto-Lilienthal-Str. 8
D-52477 Alsdorf

Gültigkeit:

09/2020

(Das Zertifikat wurde erstmals am 29.09.2010 ausgestellt)

Köln, den 19.09.2017


Im Auftrag
Dipl.-Ing. Oliver Theisen



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

Regionalbereich Mitte-West, Standort: Aachen, TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Krefelder Str. 225, D-52070 Aachen, Tel: 0241/1825323, Fax: 0241/1825288, E-mail: IS-Mitte-West@de.tuv.com

M-210-D-Rev21