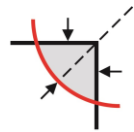
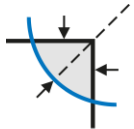


# ZERTIFIKAT



**GENTHNER**  
SystemTechnologie



**GENTHNER**  
Schneid Technik

## EN 9100:2009

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

### Genthner GmbH

**Zertifizierter Bereich:**

Herstellung von mechanischen Baugruppen und Komplettgeräten,  
CNC - Frästeilen, CNC – Drehteilen

**Zertifizierter Standort:**

Zentralfunktion: D-75217 Birkenfeld-Gräfenhausen, Gewerbestraße 40

**Zertifizierungsstruktur: Campus Site**  
(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm (EN 9100:2009 basierend auf ISO 9001:2008, technisch gleichwertig mit AS 9100C und JISQ 9100:2009) eingeführt hat und dieses wirksam anwendet. Der Nachweis wurde im Rahmen des Zertifizierungs-Audits Bericht-Nr. A14081453\_2 erbracht. Das Audit wurde in Übereinstimmung mit EN 9104-001:2013 durchgeführt.

Zertifikatsausgabedatum:  
03.07.2015

Ablaufdatum:  
02.07.2018

Neuausstellungsdatum:  
12.12.2017

Zertifikats Registrier-Nr.: 880209037/3

*Ueifaf*  
Lothar Wemhofen



DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 12.12.2017

**BDLI**



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16029-01-02



# Anhang zum Zertifikat Nr. 880209037/3

Zertifikatsausgabedatum: 03.07.2015 Ablaufdatum: 02.07.2018 Neuausstellungsdatum: 12.12.2017

Die folgenden Standorte fallen unter das o.g. Zertifikat:

	Zentralfunktion	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Genthner GmbH	Gewerbestraße 40 D-75217 Birkenfeld-Gräfenhausen	Herstellung von mechanischen Baugruppen und Komplettgeräten, CNC - Frästeilen, CNC - Drehteilen
	Niederlassungen	Zertifizierte Standorte	Zertifizierte Bereiche
1.	Genthner Schneidtechnik GmbH & Co. KG	Humboldtstraße 1 D-75334 Straubenhardt	Herstellung von Wasserstrahlschneidteilen, mechanische Bearbeitung und Finish.

*Uilaf*



Lothar Weimofen  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 12.12.2017

DEKRA Certification GmbH \* Handwerkstraße 15 \* D-70565 Stuttgart \* [www.dekra-certification.de](http://www.dekra-certification.de)