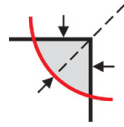
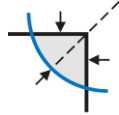


# ZERTIFIKAT



**GENTHNER**

SystemTechnologie



**GENTHNER**

SchneidTechnik

## EN 9100:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### Genthner GmbH

#### Zertifizierter Bereich:

Herstellung von mechanischen Baugruppen und Komplettgeräten,  
CNC - Frästeilen, CNC-Drehteilen und additiv gefertigten Bauteilen.  
Herstellung von Wasserstrahlschneidteilen, mechanische Bearbeitung und Finish.

#### Zertifizierter Standort:

Zentralfunktion: Gewerbestraße 40, 75217 Birkenfeld-Gräfenhausen, Deutschland

#### Zertifizierungsstruktur: Multi Site

(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm (EN 9100:2018 basierend auf ISO 9001:2015, technisch gleichwertig mit AS 9100D und JISQ 9100:2016) eingeführt hat und dieses wirksam anwendet. Der Nachweis wurde im Rahmen des Zertifizierungs-Audits Bericht-Nr. A17081425 erbracht. Das Audit wurde in Übereinstimmung mit EN 9104-001:2013 durchgeführt.

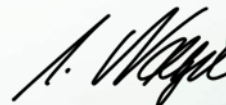
Zertifikats Registrier-Nr.: 880209037/4

Zertifikatsausgabedatum: 03.07.2018

Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 02.07.2018

Ablaufdatum: 02.07.2021

Neuausstellungsdatum: 18.01.2020

  
Dr. Gerhard Nagel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 18.01.2020





# Anhang zum Zertifikat Nr. 880209037/4

Zertifikatsausgabedatum:  
03.07.2018

Ablaufdatum:  
02.07.2021

Neuausstellungsdatum:  
18.01.2020

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

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

  
Dr. Gerhard Nagel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 18.01.2020

