

# ZERTIFIKAT

**BIKAR**  
**METALLE**

**BIKAR**  
**PLATE PRODUCTION**

## EN 9120:2010

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

### **BIKAR-METALLE GmbH**

**Zertifizierter Bereich:**

Handel und Zuschnitt von Blechen, Platten, Bändern, Stangen, Rohren und Profilen aus Aluminium, Kupfer, Messing, Bronze, Edelstahl und Kunststoffen.

**Zertifizierter Standort:**

**Zentralfunktion**

D-57319 Bad Berleburg-Raumland, Industriestraße 3-5

**Zertifizierungsstruktur: Several Site**

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm (EN 9120:2010 basierend auf ISO 9001:2008, technisch gleichwertig mit AS 9120A) eingeführt hat und dieses wirksam anwendet. Der Nachweis wurde im Rahmen des Zertifizierungs-Audits Bericht-Nr. A16011344 erbracht. Das Audit wurde in Übereinstimmung mit EN 9104-001:2013 durchgeführt. Basierend auf dem IAQG Beschluss Nr. 131 wird dieses Zertifikat nach dem 14. September 2018 seine Gültigkeit verlieren sofern bis dahin keine positive Umstellung auf die Version 2016 basierend auf der ISO 9001:2015 erfolgt ist.

Zertifikatsausgabedatum:  
09.08.2016

Ablaufdatum:  
08.08.2019

Zertifikats Registrier-Nr.: 890816005

  
Lothar Weihofen  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 09.08.2016

**BDLI**



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16029-01-02



# Anhang zum Zertifikat Nr. 890816005

Zertifikatsausgabedatum: 09.08.2016      Ablaufdatum: 08.08.2019

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

	Zentralfunktion	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	BIKAR-METALLE GmbH	Industriestraße 3-5 D-57319 Bad Berleburg- Raumland	Handel und Zuschnitt von Blechen, Platten, Bändern, Stangen, Rohren und Profilen aus Aluminium, Kupfer, Messing, Bronze, Edelstahl und Kunststoffen.
	Niederlassungen	Zertifizierte Standorte	Zertifizierte Bereiche
1.	BIKAR Plate Production GmbH	Bikarstraße 1 D-07554 Korbußen	Handel und Zuschnitt von Blechen, Platten, Bändern, Stangen, Rohren und Profilen aus Aluminium, Kupfer, Messing, Bronze, Edelstahl und Kunststoffen.



Lothar Weihofen  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 09.08.2016