

# ZERTIFIKAT



**BIKAR  
METALS**

## EN 9100:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### BIKAR-METALLE GmbH

**für den zertifizierten Bereich:**

Produktion, Handel und Bearbeiten von Aluminiumprodukten,  
weiteren Nichteisen-Metallen, Stahl und Kunststoffen.

**Zertifizierter Standort:**

Zentralfunktion: Industriestraße 3-17, 57319 Bad Berleburg, Deutschland

**Zertifizierungsstruktur: Multi Site**

(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 mit Auditbericht-Nr. A23011704 erbracht. Das Audit wurde in Übereinstimmung mit EN 9104-001:2013 durchgeführt.

Zertifikats Registrier-Nr.:

880720009/1

Gültigkeit vorheriges Zertifikat:

22.07.2023

Zertifikatsausgabedatum:

23.07.2023

Ablaufdatum:

22.07.2026



Dr. Rolf Krökel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 23.07.2023



# Anhang zum Zertifikat Nr. 880720009/1

Zertifikatsausgabedatum: 23.07.2023 Ablaufdatum: 22.07.2026

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

	Zentralfunktion	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	BIKAR-METALLE GmbH	Industriestraße 3-17 57319 Bad Berleburg Deutschland	Produktion, Handel und Bearbeiten von Aluminiumprodukten, weiteren Nichteisen-Metallen, Stahl und Kunststoffen.
	Niederlassungen / Standorte	Zertifizierte Adresse	Zertifizierte (Teil)Bereiche
1.	BIKAR Aerospace GmbH	Bikarstraße 1 07554 Korbußen Deutschland	Produktion, Handel und Bearbeiten von Aluminiumprodukten, weiteren Nichteisen-Metallen, Stahl und Kunststoffen.
2.	BIKAR Aerospace Metals Ltd.	Unit 8B, Britannia Road BS 34 5TA Bristol Großbritannien	Produktion, Handel und Bearbeiten von Aluminiumprodukten, weiteren Nichteisen-Metallen, Stahl und Kunststoffen.



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 23.07.2023