

ZERTIFIKAT

BIKAR METALS

EN 9120:2018

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 9110:2018 basierend auf ISO 9001:2015, technisch gleichwertig mit AS 9120B und SJAC 9120A) eingeführt hat und dieses wirksam anwendet. Der Nachweis wurde im Rahmen des Zertifizierungs-Audits Bericht-Nr. A23011704 erbracht. Das Audit wurde in Übereinstimmung mit EN 9104-001:2013 durchgeführt.

Zertifikats Registrier-Nr.:	890723009
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	
Zertifikatsausgabedatum:	23.07.2023
Ablaufdatum:	22.07.2026
Neuausstellungsdatum:	11.11.2024



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 11.11.2024



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16029-01-00

Anhang zum Zertifikat Nr. 890723009

Zertifikatsausgabedatum: 23.07.2023

Ablaufdatum: 22.07.2026

Neuausstellungsdatum: 11.11.2024

Die folgenden Standorte / Organisationen 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	Handel und Zuschnitt von Blechen, Platten, Bändern, Stangen, Rohren und Profilen aus Aluminium, Kupfer, Messing, Bronze, Edelstahl und Kunststoffen sowie Produktion von Platten, Fräsen und Zuschneiden von Aluminiumgussblöcken und -platten.
2.	BIKAR Aerospace Metals Ltd.	Unit 8B, Britannia Road Patchway BS 34 5TA Bristol Großbritannien	Handel und Zuschnitt von Blechen, Platten, Bändern, Stangen, Rohren und Profilen aus Aluminium, Kupfer, Messing, Bronze, Edelstahl und Kunststoffen sowie Produktion von Platten, Fräsen und Zuschneiden von Aluminiumgussblöcken und -platten.
3.	BIKAR Aerospace GmbH	Wiesenring 27 07554 Korbußen Deutschland	Lagerung von Aluminiumblechen und -platten.



Dr. Rolf Krökel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 11.11.2024