

ZERTIFIKAT

**BIKAR
METALS**

ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

BIKAR-METALLE GmbH

Industriestraße 3 - 17, 57319 Bad Berleburg-Raumland, Deutschland

für den zertifizierten Bereich:

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

(Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und
aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A23011704 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	30820528/1
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	22.07.2023
Zertifikat gültig vom:	23.07.2023
Zertifikat gültig bis:	22.07.2026
Letzte Änderung:	13.12.2024



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 11.11.2024



Anhang zum Zertifikat Nr. 30820528/1

gültig vom 23.07.2023 bis 22.07.2026 Letzte Änderung: 13.12.2024

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

	Zentrale	Zertifizierte Bereiche
	BIKAR-METALLE GmbH Industriestraße 3 - 17 57319 Bad Berleburg- Raumland Deutschland	Siehe Seite 1
an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten		Zertifizierte 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 GmbH Wiesenring 27 07554 Korbußen Deutschland	Produktion, Handel und Bearbeiten von Aluminiumprodukten, weiteren Nichteisen-Metallen, Stahl und Kunststoffen.
3.	BIKAR Aerospace Metals Ltd. Unit 8B, Patchway Trading Estate Britannia Road, BS34 5TA Patchway, Bristol Großbritannien	Produktion, Handel und Bearbeiten von Aluminiumprodukten, weiteren Nichteisen-Metallen, Stahl und Kunststoffen.
4.	BIKAR METALS INDIA PRIVATE LIMITED No. 437/A, Aegus SEZ, Hattargi Village, Hukkeri Taluk, Thana Hattargi, 591243 Hukeri, Belgaum, Karnataka Indien	Produktion, Handel und Bearbeiten von Aluminiumprodukten, weiteren Nichteisen-Metallen, Stahl und Kunststoffen.



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 13.12.2024