Bescheinigung



Die GTÜ Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



ALOIS KOBER GmbH

Ichenhauser Straße 14 DE - 89359 Kötz

(Fertigungsstätten und Geltungsbereiche siehe Anhang, 1 Seite)

ein

Qualitätsmanagementsystem

eingeführt hat und anwendet, welches die genehmigungsrelevanten Anforderungen gemäß Anhang

Der Nachweis wurde durch ein Zertifizierungsaudit, Bericht vom 24.06.2024, erbracht.

> Reg.-Nr. der Bescheinigung: K 2400122 Gültig ab: 18.07.2024 Gültig bis: 17.07.2027

Leiter GTÜ Certification GmbH Stuttgart, den 27.06.2024



Die Prüfung der genehmigungsrelevanten Anforderungen wurde im Rahmen eines Zertifizierungsverfahrens gemäß DIN EN ISO 9001:2015 durchgeführt. Diese Bescheinigung und der dazugehörende Anhang sind nur gültig in Verbindung mit dem Zertifikat CERT-000434/1.



Anhang zur Bescheinigung Nr. K 2400122

Seite 1 von 1

NR.	FERTIGUNGSSTÄTTE(N) (Anschrift)	GELTUNGSBEREICH (ggf. Genehmigungsobjekte)
1	ALOIS KOBER GmbH (Produktionsstandort Kleinkötz) Ichenhauser Straße 14 DE – 89359 Kötz	Fahrzeugverbindende Einrichtungen, Spurhaltewarnsysteme
2	AL-KO S.A.S. Zone industrielle de Branges B.P. 99 FR – 71501 Louhans Cedex	Fahrzeugverbindende Einrichtungen
3	AL-KO Kober GmbH / S.r.l. Via Val Pusteria 7 IT – 39030 Vandoies (BZ)	Fahrzeugverbindende Einrichtungen
4	ALOIS KOBER GmbH Burgauer Straße 14 DE – 89358 Kammeltal, OT Ettenbeuren	Mehrstufentypgenehmigung Stufe 2 mit Bremsanlagen, Lenkanlagen, Mess- und Kontrollgeräten sowie Typschilder für PKW (M1) und Leicht- LKW (N1)
5	AL-KO Technology Austria GmbH Talstraße 150 AT – 6284 Ramsau	Fahrzeugverbindende Einrichtungen

Ende Auflistung

Diese Bescheinigung ist gültig für die oben genannten Fertigungsstätten/Unternehmenseinheiten.

Die GTÜ Certification GmbH bestätigt für die oben genannten Genehmigungsobjekte, dass der Hersteller die Anforderungen der relevanten EU-Rechtsakte/-Verordnungen, UN-Regelungen oder den nationalen Vorschriften erfüllt, die zur Erlangung einer Typgenehmigung beim Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) erforderlich sind.