



# ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

## ELSO Elbe GmbH & Co.KG

Hans-Elbe-Straße 2  
97461 Hofheim  
Deutschland  
IATF USI GAWMWY

ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Herstellung von Kardan-, Kugel- und Kreuzgelenken sowie Getriebe- und Achsflanschen

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass dieses Qualitätsmanagementsystem die Forderungen des internationalen automobilen Standards erfüllt:

## IATF 16949:2016

(ohne Produktentwicklung)

Zertifikat-Registrier-Nr.	060133 IATF16
Haupt-Zertifikat-Registrier-Nr.	494894 IATF16
Ausstellungsdatum	2024-04-22
Dieses Zertifikat ist gültig bis	2027-04-21
IATF-Nr.	0512671



2-IAO-QMC-01001

### Für die und im Namen der DQS

Christian Gerling  
Geschäftsführer, DQS GmbH

Michael Drechsel  
Geschäftsführer, DQS Holding GmbH

DQS IS A MEMBER OF



IATF Contract Office: DQS Holding GmbH, Konrad-Adenauer-Allee 8-10, 61118 Bad Vilbel, Germany  
Issuing Office: DQS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main, Germany  
Die Gültigkeit dieses Zertifikates kann nur durch den QR-Code verifiziert werden.



**Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr.: 060133 IATF16  
IATF-Nr.: 0512671**

## **ELSO Elbe GmbH & Co.KG**

Hans-Elbe-Straße 2  
97461 Hofheim  
Deutschland



### **Remote Location**

**494894  
Elbe Holding GmbH & Co. KG  
Gerokstraße 100  
74321 Bietigheim-Bissingen  
Deutschland  
IATF USI L6YHLF**

### **Geltungsbereich**

Personalwesen, Qualitätsmanagementsystem,  
Prüfungen, Informationstechnologie, Finanzen,  
Strategieplanung

# Z E R T I F I K A T

Die

**DMSZ Deutsche Managementsystem Zertifizierungsgesellschaft mbH**

bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



Die Unternehmen der Elbe Group

**Elbe Holding GmbH & Co. KG**

Gerokstraße 100  
74321 Bietigheim-Bissingen  
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Unternehmenseinheiten/Standorten

für den Geltungsbereich

**Entwicklung und Herstellung von Kardan-Gelenkwellen, Kardan-Gelenkwellen zentriert, Kardan-Gelenkwellen doppelt für Lenkachsen, Wing-Style Gelenkwellen, Steckwellen, Kugel- und Kreuzgelenke sowie Getriebe und Achsflansche**

ein

**Umweltmanagementsystem**

eingeführt hat und anwendet.

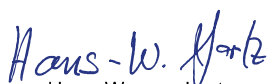
Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass dieses Managementsystem die Forderungen der folgenden Norm erfüllt:

**DIN EN ISO 14001:2015**

Dieses Zertifikat ist gültig von 24.10.2025 bis 23.10.2028

Zertifikat-Registrier-Nr.: UM 22497-Z04734

Griesheim, den 21.10.2025

  
Hans-Werner Lortz  
Leiter Zertifizierungsstelle



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16033-01-00



## Anhang zur Zertifikat-Registrier-Nr.: UM 22497-Z04734 des Unternehmens Elbe Holding GmbH & Co. KG

### Unternehmenseinheit/ Standort

### Geltungsbereich

**Elbe Holding GmbH & Co. KG**  
Gerokstraße 100  
74321 Bietigheim-Bissingen  
Deutschland

Produktentwicklung / Versuch, Personalwesen, Integriertes  
Managementsystem, IT-Service, Finanzen & Controlling

**G. Elbe & Sohn GmbH & Co. KG**  
Gerokstraße 100  
74321 Bietigheim-Bissingen  
Deutschland

Entwicklung und Herstellung von Kardan – Gelenkwellen, Kardan -  
Gelenkwellen zentriert, Kardan – Gelenkwellen doppelt für Lenkachsen,  
Wing – Style Gelenkwellen, Steckwellen, Kugel- und Kreuzgelenke sowie  
Getriebe und Achsflansche

**ELSO Elbe GmbH & Co. KG**  
Hans-Elbe-Straße 2  
97461 Hofheim/Ufr.  
Deutschland

Herstellung von Kardan,- Kugel- und Kreuzgelenken sowie Getriebe und  
Achsflanschen

**Elbe Italia sud s.r.l.**  
Zona Industriale di Viggiano  
85050 Grumento Nova (PZ)  
Italien

Herstellung und Vertrieb von Kardan- und Doppelgelenkwellen,  
Steckwellen sowie Getriebe- und Achsflanschen nach kundenspezifischen  
Anforderungen, Bereitstellung einer Serviceleistung für die oben  
genannten Bereiche

# Z E R T I F I K A T

Die

**DMSZ Deutsche Managementsystem Zertifizierungsgesellschaft mbH**

bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



Die Unternehmen der Elbe Group

**Elbe Holding GmbH & Co. KG**

Gerokstraße 100  
74321 Bietigheim-Bissingen  
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Unternehmenseinheiten/Standorten

für den Geltungsbereich

**Entwicklung und Herstellung von Kardan-Gelenkwellen, Kardan-Gelenkwellen= zentriert, Kardan-Gelenkwellen doppelt für Lenkachsen, Wing-Style Gelenkwellen, Steckwellen, Kugel- und Kreuzgelenke sowie Getriebe und Achsflansche**

ein

**Energiemanagementsystem**

eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass dieses Managementsystem die Forderungen der folgenden Norm erfüllt:

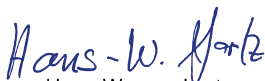
**DIN EN ISO 50001:2018**

Im Rahmen des durchgeführten Audits konnte dargelegt werden, dass alle Energiemengen des Unternehmens im zertifizierten Energiemanagementsystem berücksichtigt wurden.

Dieses Zertifikat ist gültig von 24.10.2025 bis 23.10.2028

Zertifikat-Registrier-Nr.: EM 22497-Z04735

Griesheim, den 21.10.2025

  
Hans-Werner Lortz  
Leiter Zertifizierungsstelle



## Anhang zur Zertifikat-Registrier-Nr.: EM 22497-Z04735 des Unternehmens Elbe Holding GmbH & Co. KG

### Unternehmenseinheit/ Standort

### Geltungsbereich

**Elbe Holding GmbH & Co. KG**  
Gerokstraße 100  
74321 Bietigheim-Bissingen  
Deutschland

Produktentwicklung / Versuch, Personalwesen, Integriertes  
Managementsystem, IT-Service, Finanzen & Controlling

**G. Elbe & Sohn GmbH & Co. KG**  
Gerokstraße 100  
74321 Bietigheim-Bissingen  
Deutschland

Entwicklung und Herstellung von Kardan – Gelenkwellen, Kardan -  
Gelenkwellen zentriert, Kardan – Gelenkwellen doppelt für Lenkachsen,  
Wing – Style Gelenkwellen, Steckwellen, Kugel- und Kreuzgelenke sowie  
Getriebe und Achsflansche

**ELSO Elbe GmbH & Co. KG**  
Hans-Elbe-Straße 2  
97461 Hofheim/Ufr.  
Deutschland

Herstellung von Kardan,- Kugel- und Kreuzgelenken sowie Getriebe und  
Achsfalnschen



# ZERTIFIKAT

## Das Certification Center Security

bescheinigt, dass das Unternehmen



Die Unternehmen der Elbe Group

**Elbe Holding GmbH & Co. KG**  
Gerokstraße 100  
74321 Bietigheim-Bissingen

für den Geltungsbereich „**Entwicklung und Herstellung von Kardan-Gelenkwellen, Kardan-Gelenkwellen zentriert, Kardan-Gelenkwellen doppelt für Lenkachsen, Wing-Style-Gelenkwellen, Steckwellen, Kugel- und Kreuzgelenken sowie Getriebe- und Achsflanschen**“ ein

## Information Security Management System (ISMS)

eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der **ISO IEC 27001:2022** erfüllt sind. Die Erklärung zur Anwendbarkeit wurde nach Version 3.8 vom 28.01.2025 ausgewiesen.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **ZE-1-2025-1**

Waldemar Zimmerling  
Stellv. Leiter Zertifizierungsstelle

Ausstellungsdatum: **16.10.2025**

Gültig bis: **07.03.2028**



**Certification Center Security**  
Zertifizierungsstelle der  
Würth IT GmbH  
Würthstraße 2  
D-74676 Niedernhall  
[www.ccsec.de](http://www.ccsec.de)



**Anhang zum Zertifikat**  
**Registrier-Nr. ZE-1-2025-1**

Standorte:

**G. Elbe & Sohn GmbH & Co. KG**  
Gerokstraße 100  
74321 Bietigheim-Bissingen

**ELSO Elbe GmbH & Co. KG**  
Hans-Elbe-Straße 2  
97461 Hofheim i. Ufr.

**ELSO Elbe Hungária Bt.**  
Kistályai út.18  
H-3300 Eger

Geltungsbereich:

„Entwicklung und Herstellung von Kardan-Gelenkwellen, Kardan-Gelenkwellen zentriert, Kardan-Gelenkwellen doppelt für Lenkachsen, Wing-Style-Gelenkwellen, Steckwellen, Kugel- und Kreuzgelenken sowie Getriebe- und Achsflanschen“

Dieser Anhang (Stand: 16.10.2025) ist nur gültig in Verbindung mit dem oben genannten Zertifikat.



## TISAX® ASSESSMENT

TISAX is an assessment and exchange mechanism for the information security of enterprises and allows recognition of assessment results among the participants.

This document is valid until **28.11.2027**

**ELSO Elbe GmbH & Co. KG**

**LHKLK5**

*Hans-Elbe Straße 2, 97461, Hofheim i. Ufr., Germany*

### TISAX® Assessment Scope *SLF57X*

**Scope Type: Standard Scope 2.0.1**

*The Scope comprises all processes and involved resources at the sites defined below that are subject to security requirements from partners in the automotive industry. Involved processes and resources include collection of information, storage of information and processing of information.*

**TISAX® Assessment Objectives**

*Very High Availability  
Strictly Confidential*

### TISAX® Assessment Information

**ASSESSMENT-ID**  
*ANF2XC-1*

**Report Issuance Date**  
*10.12.2024*



This document has been issued by ENX Association and certifies that a TISAX® Assessment has been conducted and has yielded results that can be seen under the link mentioned below. TISAX® and TISAX® results are not intended for general public and only visible for authorized TISAX® Participants.

[enx.com/TISAX/tisaxassessmentresults](https://enx.com/TISAX/tisaxassessmentresults)

[www.enx.com](https://www.enx.com)



**Die Elso Elbe GmbH & Co. KG in D-97461 Hofheim erfüllt die Anforderungen der AEO-Bewilligung „Zollrechtliche Vereinfachungen und Sicherheit“ | AEOC und AEOS**

## **AEO (Authorised Economic Operator), auch: Zugelassener Wirtschaftsbeteiligter**

Es handelt sich bei einem AEO um einen besonders zuverlässigen und vertrauenswürdigen Wirtschaftsbeteiligten. Die Zuverlässigkeit wird anhand folgender Kriterien bewertet:

- Einhaltung der zoll- und steuerrechtlichen Vorschriften
- zufriedenstellendes Buchführungssystem
- Zahlungsfähigkeit
- gegebenenfalls angemessene Sicherheitsstandards



Der Status berechtigt zu Vergünstigungen bei sicherheitsrelevanten Zollkontrollen bzw. Vereinfachungen gemäß den Zollvorschriften.

Der Status des Zugelassenen Wirtschaftsbeteiligten ist in allen Mitgliedstaaten gültig und zeitlich nicht befristet. Der Status kann in drei Varianten erteilt werden:

- AEO-Bewilligung „Zollrechtliche Vereinfachungen“ (AEOC)
- AEO-Bewilligung „Sicherheit“ (AEOS)
- AEO-Bewilligung „Zollrechtliche Vereinfachungen und Sicherheit“ (AEOC und AEOS) (sogenannte kombinierte Bewilligung)

## **Zugelassener Wirtschaftsbeteiligter (AEO)**

Die zunehmende Globalisierung und die veränderte internationale Sicherheitslage haben die Weltzollorganisation (WZO) veranlasst, mit einem „Framework of Standard to Secure and Facilitate Global Trade“ (SAFE) weltweite Rahmenbedingungen für ein modernes effektives Risikomanagement in den Zollverwaltungen zu schaffen.

Auf europäischer Ebene wurden seinerzeit die sicherheitspolitischen Aspekte des SAFE durch Sicherheitsänderungen im Zollkodex und in der Zollkodex-Durchführungsverordnung umgesetzt.

Die Einführung des Zugelassenen Wirtschaftsbeteiligten (AEO - Authorised Economic Operator) stellt ein wesentliches Element des EU-Sicherheitskonzepts dar.

Quelle: [www.zoll.de](http://www.zoll.de)