



Z E R T I F I K A T

Die

DQS GmbH

Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung von Managementsystemen

bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

ORIGINAL
elbe
GELENKE

G. Elbe & Sohn GmbH & Co. KG

Gerokstraße 100
D-74321 Bietigheim-Bissingen

mit den im Anhang gelisteten Unternehmenseinheiten

für den Geltungsbereich

Entwicklung, Konstruktion, Herstellung und Vertrieb von Kardan-Gelenkwellen, Kardan-Gelenkwellen zentriert, Kardan-Gelenkwellen doppelt für Lenkachsen, Wing-Style-Gelenkwellen, Kugel- und Kreuzgelenken sowie Getriebe- und Achsflanschen

ein

Qualitätsmanagementsystem

eingeführt hat und anwendet.

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

ISO 9001:2008

Ausgabe November 2008

Dieses Zertifikat ist gültig bis 2012-03-04

Zertifikat-Registrier-Nr. 002505 QM08

Frankfurt am Main 2009-03-05

Ass. iur. M. Drechsel

Dipl.-Ing. S. Heinloth

GESCHÄFTSFÜHRER

D-60433 Frankfurt am Main, August-Schanz-Straße 21

DQS is member of:



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK



TGA-ZM-02-90



Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr.: 002505 QM08

G. Elbe & Sohn GmbH & Co. KG

Gerokstraße 100
D-74321 Bietigheim-Bissingen

Unternehmenseinheit

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

Elbe & Sohn, Inc.
1875 Dewey Lane
South Haven, MI 49090
USA

ELBE Italia Sud s.r.l.
Zona Industriale di Viggiano
I-85050-Grumento Nova (PZ)

ELBE Italia s.r.l.
Via Onedo 10
I-23821-Abbadia Lariana (LC)

EK Cardan Ltda.
Rua João Beno Kronbauer 292
96685-000
BR-Passo do Sobrado

Geltungsbereich

Entwicklung, Konstruktion, Herstellung und Vertrieb von Kardan-, Kugel- und Kreuzgelenken sowie Getriebe- und Achsflanschen, Bereitstellung einer Serviceleistung für die oben genannten Bereiche einschließlich Hydraulik. Der Entwicklungsstandort befindet sich im Unternehmen der G. Elbe & Sohn GmbH & Co. KG

Herstellung und Vertrieb von Kardangelenkwellen und mechanischen Komponenten nach kundenspezifischen Forderungen.

Herstellung und Vertrieb von Kardangelenkwellen und mechanischen Komponenten nach kundenspezifischen Forderungen.

Herstellung und Vertrieb von Kardangelenkwellen und mechanischen Komponenten nach kundenspezifischen Forderungen.

Herstellung und Vertrieb von Kardangelenkwellen und mechanischen Komponenten nach kundenspezifischen Forderungen