

# ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

## Kromberg & Schubert Mexico LE S. de R.L. de C.V

Parque Tecno Industria Castro del Río Río Danubio Esq. Río Mississippi s/nTramo Irapuato - Silao Km 125Carr. PanamericanaC.P., 36810 Irapuato/Guanajuato Mexiko

**IATF USI 6WPHCE** 

ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Entwicklung und Herstellung von Kabelsätzen

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

### IATF 16949:2016

(mit Produktentwicklung)

Zertifikat-Registrier-Nr. 358008 IATF16
Haupt-Zertifikat-Registrier-Nr. 295911 IATF16
Ausstellungsdatum 2024-02-15
Dieses Zertifikat ist gültig bis 2027-02-14
IATF-Nr. 0501527



2-IAO-QMC-01001

Secularel

Für die und im Namen der DQS

Christian Gerling Geschäftsführer, DQS GmbH

Michael Drechsel

Geschäftsführer, DQS Holding GmbH





#### Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr.: 358008 IATF16

IATF-Nr.: Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.

# Kromberg & Schubert Mexico LE S. de R.L. de C.V



Parque Tecno Industria Castro del Río Río Danubio Esq. Río Mississippi s/nTramo Irapuato - Silao Km 125Carr. PanamericanaC.P., 36810 Irapuato/Guanajuato Mexiko

#### **Remote Location**

#### Geltungsbereich

545147

Kromberg & Schubert Mexico S. en C. Colonia castro del Rio, avenida rio ota 265, CP 36814 Irapuato, Guanajuato Mexiko IATF USI PRZW2M Logistik

295911

Kromberg & Schubert Automotive GmbH & Co. KG
Werkstraße 1
93326 Abensberg
Deutschland
IATF USI 66EHSN

**Kromberg & Schubert Automotive GmbH &** 

Internes Audit management, Geschäftspolitik, Prozessentwicklung, Produktentwicklung, Einkauf, Qualitätsmanagementsystem, Vertrieb, Strategieplanung

289295

Co. KG
Raitestraße 8
71272 Renningen
Deutschland
IATF USI 3NXAEF

Prozessentwicklung, Produktentwicklung, Vertrieb

302707

KS Logistik GmbH Rosine-Starz-Strasse 3 71272 Renningen Deutschland IATF USI Y9EXWP

Logistik