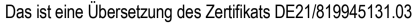
Zertifikat IATF 0501726



Das Management-System von



FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH

IATF USI: 6HA2NG

Industriestraße 35-53, 22880 Wedel, Germany

wurde auditiert und hat den Nachweis erbracht, dass die Anforderungen folgender Norm erfüllt werden

IATF 16949:2016

Ausgabe 1

Für den folgenden Geltungsbereich Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen und verwandten Spezialitäten

AUSSCHLUSS: Keine

3 Jahr ab dem die Zertifizierung gültig ist, vom 20 Februar 2024 bis 19 Februar 2027 und behält die Gültigkeit vorbehaltlich zufriedenstellender Überwachungsaudits.

Version Nr. 6. Aktuelle Version aktualisiert am 20 Februar 2024

Freigegeben durch

Ranko Nikolic Veto-Befugnis

Vertragsbüro: SGS United Kingdom Ltd, Station Road, Oldbury, B69 4LN, UK.

Email: Neil.Hall@sgs.com

Ranko Nikolić





Dieses Dokument ist ein authentisches elektronisches Zertifikat, das nur für geschäftliche Zwecke des Kunden verwendet werden darf. Gedruckte Versionen des elektronischen Zertifikats sind zulässig und werden als Kopie betrachtet. Dieses Dokument wird von der Gesellschaft vorbehaltlich der Allgemeinen Bedingungen für Zertifizierungsdienstleistunger von SGS ausgestellt, die unter den AGB von SGS verfügbar sind. Es wird auf die darin enthaltenen Haftungsbeschränkungen, Entschädigungs- und Gerichtsstandsklauseln hingewiesen. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Aussehens dieses Dokuments ist rechtswidrig.



Zertifikat IATF 0501726

Das ist eine Übersetzung des Zertifikats DE21/819945131.03



FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH

IATF 16949:2016

Ausgabe 1

Zusätzliche Einrichtungen

Unterstützende Funktion

FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH

IATF USI: 3ZP2N3

Friesenheimer Straße 19, 68169 Mannheim, Germany

Zusammenfassung der Aktivitäten

Finance, Human Resource Information Technologies, Internal Audit Management, Management Review, Policy Making, Quality System Management, Strategic Planning, Logistics, Purchasing, Sales, Customer Service, Warehousing, Supplier Management, Process Design, Product Design, Laboratory





