

# QUACERT

# ZERTIFIKAT

DIN EN ISO 50001:2011



UKM Fahrzeugteile GmbH  
UKM Antriebstechnik GmbH  
UKM Umformtechnik GmbH  
Ringstraße 10  
01662 Meißen

und

Umformtechnik Radebeul GmbH  
Fabrikstraße 27  
01445 Radebeul

hat für den Bereich

Herstellung von Präzisionsteilen  
und Komponenten vorwiegend für die  
Motoren- und Fahrzeugindustrie

ein System nach obiger Norm eingeführt und wendet dies wirksam an. Das Energiemanagementsystem umfasst alle verbrauchten Energiemengen der oben genannten Unternehmen mit den oben aufgeführten und in der Anlage aufgeführten Standorten. Der Nachweis wurde durch ein Systemaudit am 16.04. und 17.04.2018 erbracht. Im Rahmen des 1. Überwachungsaudit am 05.06. und 06.06.2019 wurde die Zertifizierung um die Umformtechnik Radebeul GmbH erweitert.

Erstzertifizierung: 2015  
Zertifikatslaufzeit: 10.06.2018 - 09.06.2021  
Reg.nummer: QC-EnM-Z-15/011-001

Schwäbisch Gmünd, 28.06.2019

  
Geschäftsführung



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-17500-01-01

QUACERT  
Gesellschaft zur Zertifizierung von  
Qualitätsmanagement-Systemen mbH  
Eutighofer Straße 137  
D-73525 Schwäbisch Gmünd  
Tel.: +49 - 71 71 - 99 79 16 40  
Fax: +49 - 71 71 - 99 79 16 99  
www.quacert.de

Dieses Dokument gilt nur für den gesetzlich nicht geregelten Bereich und hat eine Anlage.  
Das Zertifikat bleibt Eigentum von QUACERT und muss auf Verlangen zurückgegeben werden.

## Anlage zum Zertifikat QC-EnM-Z-15/011-001

der Firmen

UKM Fahrzeugteile GmbH  
UKM Antriebstechnik GmbH  
UKM Umformtechnik GmbH  
Umformtechnik Radebeul GmbH

Die Anlage umfasst eine Seite.

Die Zertifizierung gilt für die nachfolgend aufgelisteten Standorte:

Nr.	Unternehmen	PLZ	Ort	Straße
1	UKM Fahrzeugteile GmbH	01662	Meißen	Ringstraße 10
		09629	Reinsberg	Salzstraße 3
2	UKM Antriebstechnik GmbH	01662	Meißen	Ringstraße 10
		09629	Reinsberg	Salzstraße 3
3	UKM Umformtechnik GmbH	01662	Meißen	Ringstraße 10
4	Umformtechnik Radebeul GmbH	01445	Radebeul	Fabrikstraße 27

Schwäbisch Gmünd, den 28.06.2019

  
Geschäftsführung

