



Management Service

ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 104 36546 TMS / Auftrags-Nr.: 70727457

**Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH**

bescheinigt, dass die Organisation

ARRK

ARRK Engineering GmbH
Frankfurter Ring 160
80807 München
Deutschland

für den Geltungsbereich

**Entwicklung/Konstruktion/Berechnung in den Bereichen
Fahrzeug-, Maschinen- und Anlagenbau
einschließlich der Standorte gemäß Anlage**

ein Umweltmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht,
dass die Forderungen der

DIN EN ISO 14001:2015

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **22.12.2023** bis **21.12.2026**.

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 27.12.2023

Seite 1 von 2





Management Service

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 104 36546 TMS / Auftrags-Nr.: 70727457

Zertifikatshalter:

ARRK Engineering GmbH
Frankfurter Ring 160
80807 München
Deutschland

an den Standorten	Geltungsbereich
ARRK Engineering GmbH Frankfurter Ring 160 80807 München Deutschland	Zentralfunktion für die Entwicklung/Konstruktion/Berechnung in den Bereichen Fahrzeug-, Maschinen- und Anlagenbau
ARRK Engineering GmbH Frankfurter Ring 160 80807 München Deutschland	Entwicklung/Konstruktion/Berechnung in den Bereichen Fahrzeug-, Maschinen- und Anlagenbau
ARRK Engineering GmbH Wankelstraße 3 (STEP 5) 70563 Stuttgart Deutschland	Entwicklung/Konstruktion/Berechnung in den Bereichen Fahrzeug-, Maschinen- und Anlagenbau
ARRK Engineering GmbH Oskar-Schindler-Str. 9 50769 Köln Deutschland	Entwicklung/Konstruktion/Berechnung in den Bereichen Fahrzeug-, Maschinen- und Anlagenbau
ARRK Engineering GmbH Alessandro-Volta-Straße 20-26 38440 Wolfsburg Deutschland	Entwicklung/Konstruktion/Berechnung in den Bereichen Fahrzeug-, Maschinen- und Anlagenbau
ARRK Engineering GmbH Levelingstr. 1-3 85049 Ingolstadt Deutschland	Entwicklung/Konstruktion/Berechnung in den Bereichen Fahrzeug-, Maschinen- und Anlagenbau
ARRK Engineering GmbH Emmy-Noether-Ring 6 85716 Unterschleißheim Deutschland	Entwicklung/Konstruktion/Berechnung in den Bereichen Fahrzeug-, Maschinen- und Anlagenbau

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 27.12.2023

Seite 2 von 2

