

## ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 61338 TMS / Auftrags-Nr.: 707121019

Die Zertifizierungsstelle der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass die Organisation



**BMK Group GmbH & Co. KG** 

Werner-von-Siemens-Str. 6 86159 Augsburg Deutschland

für den Geltungsbereich

Auftragsentwicklung und -fertigung, Reparatur, Nacharbeit, Modifikation, Überarbeitung, Prüfung sowie individuelle Konfiguration von elektronischen Baugruppen und Systemen einschließlich der Standorte gemäß Anlage

ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

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

**DIN EN ISO 9001:2015** 

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom 27.01.2024 bis 26.01.2027.

Rad Del

Fred Wenke Leiter der Zertifizierungsstelle München, 21.11.2023

Seite 1 von 2









## **ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT**

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 61338 TMS / Auftrags-Nr.: 707121019

Zertifikatshalter:

BMK Group GmbH & Co. KG Werner-von-Siemens-Str. 6 86159 Augsburg Deutschland

an den Standorten	Geltungsbereich
BMK Group GmbH & Co. KG Werner-von-Siemens-Str. 6 86159 Augsburg Deutschland	Zentrale Geschäftsführung, Vertrieb, IT, Personal, Finanzwesen und Controlling
BMK professional electronics GmbH Werner-von-Siemens-Str. 6 86159 Augsburg Deutschland	Auftragsentwicklung und -fertigung von elektronischen Baugruppen und Systemen
BMK electronic services GmbH Steinerne Furt 63 86167 Augsburg Deutschland	Reparatur, Nacharbeit, Modifikation, Überarbeitung und Prüfung von elektronischen Baugruppen und individuelle Konfiguration von Systemen
BMK Czech Technologies s.r.o. Eduarda Proppera 694 417 42 Krupka Tschechische Republik	Auftragsfertigung von elektronischen Baugruppen und Systemen
BMK electronic Services GmbH August-Wessels-Straße 19A 86156 Augsburg Deutschland	Reparatur, Nacharbeit, Modifikation, Überarbeitung und Prüfung von elektronischen Baugruppen und individuelle Konfiguration von Systemen

RAN Del

Fred Wenke Leiter der Zertifizierungsstelle München, 21.11.2023

Seite 2 von 2





 $\text{T\"UV}^{\text{\tiny{\$}}}$ 

