

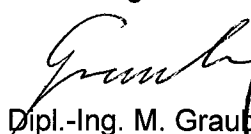


(1) **Zertifikat**  
**über die Anerkennung der Qualitätssicherung Produktion**

- (2) EN ISO/IEC 80079-34:2011 Explosionsgefährdete Bereiche, Anwendung von Qualitätsmanagementsystemen für die Herstellung von Geräten
- (3) Nummer: **PTB 08 QSP L010-3**
- (4) Produktgruppe(n): Auftragsfertigung elektronischer Baugruppen in den Zündschutzarten Eigensicherheit „i“ und Vergusskapselung „m“
- (5) Hersteller: BMK professional electronics GmbH  
Werner-von-Siemens-Straße 6, 86159 Augsburg, Deutschland
- (6) Fertigungsstandort(e): Sigma Technopark  
Werner-von-Siemens-Straße 6, 86159 Augsburg, Deutschland
- (7) Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) bestätigt, dass der Hersteller ein Qualitätssicherungssystem für die Produktion unterhält, das der EN ISO/IEC 80079-34:2020 genügt.
- (8) Dieses Zertifikat basiert auf dem vertraulichen Auditbericht Nr. 23-23156, ausgestellt am 6. Dezember 2023. Das Zertifikat ist gültig bis 17. Dezember 2026 und kann zurückgezogen werden, wenn der Hersteller die Anforderungen der EN ISO/IEC 80079-34:2020 nicht mehr erfüllt.
- Die Ergebnisse der regelmäßigen Begutachtung des Qualitätssicherungssystems sind Bestandteil dieses Zertifikats.

Konformitätsbewertungsstelle, Sektor Explosionsschutz  
Im Auftrag

Braunschweig, 15. Dezember 2023

  
Dipl.-Ing. M. Graub



Seite 1/1

ZSEx10400d-L b