

Zertifikat

für das Managementsystem nach
DIN EN ISO 9001:2015

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

pk components GmbH
Wilhelm-Maisel-Straße 26
90530 Wendelstein
Deutschland



mit den Standorten gemäß Anlage

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 9001:2015 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Distribution und technische Beratung von passiven sowie elektromechanischen Bauelementen

Zertifikat-Registrier-Nr. 04 100 030699
Auditbericht-Nr. 3536 5463

Gültig von 2024-04-18
Gültig bis 2027-04-17
Erstzertifizierung 2003



Nutzen Sie unsere Datenbank, um die Zertifikatsgültigkeit zu verifizieren.

Essen, 2024-02-26

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

TÜV NORD CERT GmbH
Am TÜV 1, 45307 Essen
www.tuev-nord-cert.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-12007-01-00

Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 04 100 030699
DIN EN ISO 9001:2015

pk components GmbH
Wilhelm-Maisel-Straße 26
90530 Wendelstein
Deutschland



Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
04 100 030699-001	pk components GmbH Kantstraße 149 10623 Berlin Deutschland	Distribution und technische Beratung von passiven sowie elektromechanischen Bauelementen
04 100 030699-002	pk components GmbH Fahrenberg 6 45257 Essen Deutschland	Distribution und technische Beratung von passiven sowie elektromechanischen Bauelementen
04 100 030699-003	pk components GmbH Hauffstraße 28 73614 Schorndorf Deutschland	Distribution und technische Beratung von passiven sowie elektromechanischen Bauelementen
04 100 030699-004	pk components GmbH Wilhelm-Maisel-Straße 26 90530 Wendelstein Deutschland	Distribution und technische Beratung von passiven sowie elektromechanischen Bauelementen
04 100 030699-005	pk components GmbH Am Hafen 2 38112 Braunschweig Deutschland	Distribution und technische Beratung von passiven sowie elektromechanischen Bauelementen

Ende der Auflistung

Essen, 2024-02-26

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

