



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass



WIMA Spezialvertrieb elektronischer Bauelemente GmbH & Co.KG

Besselstrasse 2-4
68219 Mannheim
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Entwicklung, Design, Prototypenbau, Produktion und Verkauf von Kunststoff-Folienkondensatoren in metallisierter und Film/Folientechnologie, sowohl in bedrahteter als auch in SMD-Ausführung, sowie elektrochemische Doppelschichtkondensator-Module (Supercaps).

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

ISO 9001 : 2015

Zertifikat-Registrier-Nr. 31601244 QM15
Gültig ab 2024-05-29
Gültig bis 2027-05-28
Zertifizierungsdatum 2024-05-13



DQS GmbH

Christian Gerling
Geschäftsführer

DQS IS A MEMBER OF





**Anhang zum Zertifikat
Registrier-Nr. 31601244 QM15**

**WIMA Spezialvertrieb elektronischer Bauelemente
GmbH & Co.KG**

Besselstrasse 2-4
68219 Mannheim
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

**428747
WIMA Kondensatorenfabrik Westermann
GmbH & Co. KG
Breiter Weg 71
26603 Aurich
Deutschland**

Produktion von Kunststoff-
Folienkondensatoren in metallisierter und
Film/Folientechnologie, sowohl in bedrahteter
als auch in SMD-Ausführung.

**31601248
WIMA Innovations GmbH & Co.KG
Ostendstraße 114
12459 Berlin
Deutschland**

Entwicklung, Design, Prototypenbau,
Produktion und Verkauf von Kunststoff-
Folienkondensatoren in metallisierter und
Film/Folientechnologie, sowohl in bedrahteter
als auch in SMD-Ausführung, sowie
elektrochemische Doppelschichtkondensator -
Module (Supercaps).

**31601249
WILHELM WESTERMANN GmbH & Co.KG
Kondensatorenfabrik
Viktoriastraße 5
59425 Unna
Deutschland**

Produktion von Kunststoff-
Folienkondensatoren in metallisierter und
Film-/Folientechnologie, sowohl in bedrahteter
als auch in SMD-Ausführung.

**31617022
A.Westermann Kondensatorbau GmbH
Breiter Weg 71
26603 Aurich
Deutschland**

Entwicklung, Design, Prototypenbau,
Produktion und Verkauf von Kunststoff-
Folienkondensatoren in metallisierter und
Film/Folientechnologie, sowohl in bedrahteter
als auch in SMD-Ausführung, sowie
elektrochemische Doppelschichtkondensator-
Module (Supercaps).