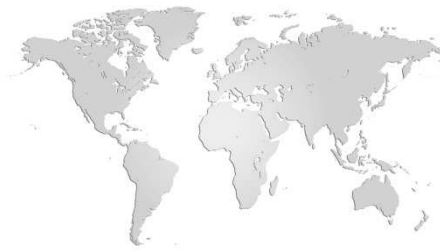


ZERTIFIKAT



ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Mektec Manufacturing Corporation Europe DE GmbH

Zertifizierter Bereich:

Unterstützung bei Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von elektrischen Verbindungselementen & verbundenen Baugruppen basierend auf flexiblen Leiterplatten

Zertifizierter Standort:

Im Technologiepark 1, 69465 Weinheim, Deutschland

(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. G2726-0421 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.: 50716354/2

Zertifikat gültig vom: 13.09.2021

Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 05.09.2021

Zertifikat gültig bis: 12.09.2024



Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 13.09.2021



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 50716354/2

gültig vom 13.09.2021 bis 12.09.2024

Die folgenden Standorte / Firmen fallen unter das o.g. Zertifikat:

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Mektec Manufacturing Corporation Europe DE GmbH	Im Technologiepark 1 69465 Weinheim Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
1.	Mektec Europe Sales GmbH	Im Technologiepark 1 69465 Weinheim Deutschland	Vertrieb von elektrischen Verbindungselementen & verbundenen Baugruppen basierend auf flexiblen Leiterplatten
2.	Mektec Europe GmbH	Im Technologiepark 1 69465 Weinheim Deutschland	Unterstützung beim Vertrieb und bei der Herstellung von elektrischen Verbindungselementen & verbundenen Baugruppen basierend auf flexiblen Leiterplatten
3.	Mektec Manufacturing Corporation Europe DE GmbH	Koeppestrasse 4-6 41812 Erkelenz Deutschland	Entwicklung & Herstellung von elektrischen Verbindungselementen & verbundenen Baugruppen basierend auf flexiblen Leiterplatten
4.	Mektec Manufacturing Corporation Europe DE GmbH	Flottenstraße 54-55 13407 Berlin Deutschland	Entwicklung & Herstellung von elektrischen Verbindungselementen & verbundenen Baugruppen basierend auf flexiblen Leiterplatten
5.	Mektec Manufacturing Corporation Europe CZ s.r.o.	Rudolfovska trida 204 37001 Ceske Budejovice Tschechische Republik	Entwicklung & Herstellung von elektrischen Verbindungselementen & verbundenen Baugruppen basierend auf flexiblen Leiterplatten
6.	Mektec Manufacturing Corporation Europe HU Kft.	Határ út 4 2119 Pécel Hungary	Entwicklung & Herstellung von elektrischen Verbindungselementen & verbundenen Baugruppen basierend auf flexiblen Leiterplatten


Dr. Gerhard Nagel

DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 13.09.2021