

# DMSZ

# Z E R T I F I K A T

Die

**DMSZ Deutsche Managementsystem Zertifizierungsgesellschaft mbH**

bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

**MekTEC®**

**Mektec Manufacturing Corporation Europe DE GmbH**

Im Technologiepark 1  
69469 Weinheim

mit den im Anhang gelisteten Unternehmenseinheiten

für den Geltungsbereich

Entwicklung und Herstellung von elektrischen Verbindungselementen  
und verbundenen Baugruppen basierend auf flexiblen Leiterplatten

ein

**Managementsystem für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit**

eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht,  
dass dieses Managementsystem für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit die Forderungen der  
folgenden Norm erfüllt:

**DIN ISO 45001:2018**

Ausgabe März 2018

Dieses Zertifikat ist gültig bis 22.07.2024

Zertifikat-Registrier-Nr.: SGA 00804-Z02827

Griesheim, den 14.06.2023



*Stefan Eckhardt*  
Stefan Eckhardt  
(Geschäftsführer)

*Hans-W. Lortz*  
Hans-Werner Lortz  
(Leiter Zertifizierungsstelle)



**Anhang zur Zertifikat-Registrier-Nr.: SGA 00804-Z02827  
des Unternehmens  
Mektec Manufacturing Corporation Europe DE GmbH**

## **Unternehmenseinheiten**

**Mektec Manufacturing Corporation Europe DE GmbH**

Flottenstraße 54-55  
13407 Berlin

Für den Geltungsbereich  
Entwicklung und Herstellung von elektrischen Verbindungselementen  
und verbundenen Baugruppen basierend auf flexiblen Leiterplatten

**Mektec Manufacturing Corporation Europe DE GmbH**

Koepestraße 4-6  
41812 Erkelenz

Für den Geltungsbereich  
Herstellung von elektrischen Verbindungselementen

**Mektec Manufacturing Corporation Europe CZ s.r.o.**

Rudolfovská třída 204  
37001 České Budějovice / Tschechien

Für den Geltungsbereich  
Herstellung von elektrischen Verbindungselementen  
und verbundenen Baugruppen basierend auf flexiblen Leiterplatten

**Mektec Manufacturing Corporation Europe HU Kft.**

Határ út 4  
2119 Pécel / Ungarn

Für den Geltungsbereich  
Herstellung von elektrischen Verbindungselementen  
und verbundenen Baugruppen basierend auf flexiblen Leiterplatten



Dieser Anhang, Seite 2 von 2 (Stand: 14.06.2023) ist nur gültig in  
Verbindung mit dem oben genannten Zertifikat

