



Management Service

# ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 104 68886 TMS / Auftrags-Nr.: 707192566

**Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Management Service GmbH**

bescheinigt, dass die Organisation



**M P T**

**MPT Group GmbH**

**Industriestr. 22, 77948 Friesenheim  
Deutschland**

für den Geltungsbereich

**Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Lagerteilen aus Buntmetallen,  
metallischen Werkstoffen und nichtmetallischen Werkstoffen Dienstleistungen  
im Bereich vom Auftragen der Beschichtungen metallischer Oberflächen**

**einschließlich der Standorte gemäß Anlage**

ein Umweltmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht,  
dass die Forderungen der

**DIN EN ISO 14001:2015**

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **23.09.2025** bis **22.09.2028**.

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 24.09.2025



Seite 1 von 2



Management Service

CERTIFICAT



CERTIFICADO



СЕРТИФИКАТ



認證證書



CERTIFICATE



ZERTIFIKAT

# ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 104 68886 TMS / Auftrags-Nr.: 707192566

Zertifikatshalter:

**MPT Group GmbH**  
**Industriestr. 22**  
**77948 Friesenheim**  
**Deutschland**

an den Standorten	Geltungsbereich
<b>MPT Group GmbH</b> Industriestr. 22 77948 Friesenheim Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Systemkomponenten
<b>Galvanica Sp. z o.o.</b> ul. Handlowa 2 41-807 Zabrze Polen	Dienstleistungen im Bereich vom Auftragen der Beschichtungen metallischer Oberflächen
<b>MPT Components Sp.zo.o.</b> <b>ul. Guido Henckela</b> Donnersmarcka 15 41-807 Zabrze Polen	Herstellung von Teilen durch mechanische Bearbeitung, Umformung und spanabhebende sowie spanlose Präzisionsbearbeitung von Buntmetallen, metallischen Werkstoffen und nichtmetallischen Werkstoffen
<b>MPT Poland Sp.z o.o.</b> ul. Strefowa 12 39-300 Mielec Polen	Herstellung von Teilen durch mechanische Bearbeitung, Umformung und spanabhebende sowie spanlose Präzisionsbearbeitung von Buntmetallen, metallischen Werkstoffen und nichtmetallischen Werkstoffen

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 24.09.2025

Seite 2 von 2

