



Management Service

CERTIFICAT



CERTIFICADO



СЕРТИФИКАТ



認證證書



CERTIFICATE



ZERTIFIKAT

# ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 56114 TMS / Auftrags-Nr.: 707093304

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

bescheinigt, dass die Organisation



**Hörmann Vehicle Engineering GmbH**

**Aue 23-27  
09112 Chemnitz  
Deutschland**

für den Geltungsbereich

**Entwicklung von Schienen- und Straßenfahrzeugen, Fertigungszellen,  
Betriebsmitteln einschließlich Projektmanagement zur Prototypen- und  
Anlagenrealisierung sowie funktionale Systementwicklung,  
Planung von Fertigungsstrecken und deren Realisierung**

**einschließlich der Standorte gemäß Anlage**

ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

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

**DIN EN ISO 9001:2015**

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **16.07.2024** bis **15.07.2027**.

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 19.06.2024

Seite 1 von 2





Management Service

# ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100 56114 TMS / Auftrags-Nr.: 707093304

Zertifikatshalter:

**Hörmann Vehicle Engineering GmbH**  
Aue 23-27  
09112 Chemnitz  
Deutschland

an den Standorten	Geltungsbereiche
<b>Hörmann Vehicle Engineering GmbH</b> Aue 23-27 09112 Chemnitz Deutschland	Entwicklung von Schienen- und Straßenfahrzeugen, Fertigungszellen, Betriebsmitteln einschließlich Projektmanagement zur Prototypen- und Anlagenrealisierung sowie funktionale Systementwicklung, Planung von Fertigungsstrecken und deren Realisierung
<b>Hörmann Vehicle Engineering GmbH</b> Kühnauer Str. 24 06846 Dessau-Roßlau Deutschland	Entwicklung von Schienen- und Straßenfahrzeugen, von Fertigungszellen und Betriebsmitteln einschließlich Projektmanagement zur Prototypen- und Anlagenrealisierung
<b>Hörmann Vehicle Engineering GmbH</b> Fetscherstr. 72 01307 Dresden Deutschland	Entwicklung von Schienen- und Straßenfahrzeugen, Fertigungszellen, Betriebsmitteln einschließlich Projektmanagement zur Prototypen- und Anlagenrealisierung sowie funktionale Systementwicklung, Planung von Fertigungsstrecken und deren Realisierung

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 19.06.2024

Seite 2 von 2

