



Management Service

# ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen

**Eugen Wexler ČR, s.r.o.**

**Kotelská 1109**

**337 03 Rokycany**

**Tschechische Republik**

für den Geltungsbereich

**Herstellung von  
Kunststoffspritzgussteilen für  
die Automobilindustrie**

ein Umweltmanagementsystem  
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Auftrags-Nr. **707140627**,  
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

**ISO 14001:2015**

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung  
mit dem Hauptzertifikat vom **25.04.2022** bis **24.04.2025**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 104 63842/02 TMS**.

Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 22.04.2022



CERTIFICAT



CERTIFICADO



СЕРТИФИКАТ



認證證書



CERTIFICATE



ZERTIFIKAT



Management Service

# ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Management Service GmbH  
bescheinigt, dass das Unternehmen

**EuWe Eugen Wexler GmbH & Co. KG**  
Industriestraße 28  
91207 Lauf  
Deutschland

einschließlich der Standorte und Geltungsbereiche  
gemäß Anlage

ein Umweltmanagementsystem  
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Auftrags-Nr. **707140627**,  
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

**ISO 14001:2015**

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **25.04.2022** bis **24.04.2025**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 104 63842 TMS**.

Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 22.04.2022





Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 104 63842 TMS

Standorte	Geltungsbereich
<b>EuWe Eugen Wexler GmbH &amp; Co. KG</b> Industriestraße 28 91207 Lauf Deutschland	Entwicklung und Herstellung von Kunststoffspritzgussteilen für die Automobilindustrie
<b>Eugen Wexler ČR, s.r.o.</b> Kotelská 1109 337 03 Rokycany Tschechische Republik	Herstellung von Kunststoffspritzgussteilen für die Automobilindustrie
<b>Eugen Wexler GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Lager Lauf-Süd</b> Oskar-Sembach-Ring 1 91207 Lauf Deutschland	Lager und Versand von thermoplastischen Baugruppen für die Automobilindustrie

Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 22.04.2022

