

ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 104 64148 TMS / Auftrags-Nr.: 707137746

Die Zertifizierungsstelle der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass die Organisation



We know.

Forschner GmbH & Co. KG

Max-Planck-Str. 14 78549 Spaichingen Deutschland

repräsentiert durch

Eugen Forschner GmbH

Max-Planck-Str. 14 78549 Spaichingen Deutschland

für den Geltungsbereich

Entwicklung und Herstellung von Verkabelungs-, SCR- und elektromechanischen Systemen sowie E-Mobility / Clean Mobility Komponenten

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 24.06.2024 bis 23.06.2025.

RAN Vel

Fred Wenke Leiter der Zertifizierungsstelle München, 24.06.2024

Seite 1 von 2









ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 104 64148 TMS / Auftrags-Nr.: 707137746

Zertifikatshalter:

Eugen Forschner GmbH Max-Planck-Str. 14 78549 Spaichingen Deutschland

an den Standorten	Geltungsbereich
Eugen Forschner GmbH Max-Planck-Str. 14 78549 Spaichingen Deutschland	Entwicklung und Herstellung von Verkabelungs-, SCR- und elektromechanischen Systemen sowie E-Mobility / Clean Mobility Komponenten
Forschner spol.s.r.o. Jaktáře 1752 686 01 Uherské Hradiště Tschechische Republik	
Forschner Kablo Sistemleri Anonim Sirket Osmangazi Mah. Buğday Sok. No:4/2 34522 Esenyurt/Istanbul Türkei	
Forschner Ukraine TOB Shewtschenka St. 24 Nelepyno, 89308 Ukraine	
Forschner Slovakia spol. s.r.o. Nová Ves 234 99105 Sklabina Slowakische Republik	
Forschner Albania sh.p.k. Vaqarr 100 Metra nga kthesa e Arbanes zona kadastrale 3712, Nr. pasurise 9/42 1041 Vaqarr Albanien	
Forschner México S. de R.L. de C.V Km 2.2 Carratera Estatal 431 Lote 61, Parque Tecnológico Innovación Querétaro 76246 El Marqués, Querétaro Mexiko	



Fred Wenke Leiter der Zertifizierungsstelle München, 24.06.2024

Seite 2 von 2



 $\text{T\"UV}^{\text{\tiny{\$}}}$