



Management Service

ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 340 51064 TMS / Auftrags-Nr.: 70014849

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass die Organisation



Vöhringer GmbH & Co. KG

In Aufzügen 11
72818 Trochtelfingen
Deutschland

für den Geltungsbereich

**Entwicklung, Konstruktion und Herstellung von
Möbelementen und sonstigen Artikeln auf Holz-, Kunststoffbasis und
Vliestechnik, 2D und 3D alles in Leichtbauweise,
Herstellung von kaschierten Trägerplatten verschiedener Materialien sowie
Leichtbauplatten für stationäre und mobile Endanwendungen**

einschließlich der Standorte gemäß Anlage

ein Energiemanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

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

DIN EN ISO 50001:2018

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **18.02.2025** bis **17.02.2028**.

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 18.02.2025

Seite 1 von 2





Management Service

CERTIFICAT



CERTIFICADO



СЕРТИФИКАТ



認證證書



CERTIFICATE



ZERTIFIKAT

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 340 51064 TMS / Auftrags-Nr.: 70014849

Zertifikatshalter:

Vöhringer GmbH & Co. KG
In Aufzügen 11
72818 Trochtelfingen
Deutschland

an den Standorten	Geltungsbereich
Vöhringer GmbH & Co. KG In Aufzügen 11 72818 Trochtelfingen Deutschland	Entwicklung, Konstruktion von Möbelementen auf Holz/Kunststoffbasis in Leichtbauweise für stationäre und mobile Endanwendungen, Herstellung von kaschierten Trägerplatten und Leichtbauplatten
Vöhringer GmbH & Co. KG Eberhard-Finckh-Straße 25 72829 Engstingen Deutschland	Herstellung von PU-geschäumten Teilen; Dekorummantelten Profilen mit Materialien aller Art; Leichtbauartikeln nach patentiertem Verfahren, Vliesmaterialien in 2D/3D Konturen für stationäre und mobile Endanwendungen
Vöhringer GmbH & Co. KG In Aufzügen 7 72818 Trochtelfingen Deutschland	Herstellung von Dekorbeschichteten Trägerplatten aller Art; Möbel und Teileherstellung aus verschiedensten Materialien in 2D/3D Konturen für stationäre und mobile Endanwendungen

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 18.02.2025

Seite 2 von 2

