



Management Service

# ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 117 7063 TMS / Auftrags-Nr.: 70018270

Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass die Organisation

**Westlake**

Vinnolit

**Westlake Vinnolit GmbH & Co. KG**

Carl-Zeiss-Ring 25  
85737 Ismaning  
Deutschland

für den Geltungsbereich

**Forschung und Entwicklung, Herstellung und Verkauf der  
Westlake Vinnolit Produkte im Bereich Polymere,  
organische und anorganische Chemikalien,  
einschließlich der Standorte gemäß Anlage**

ein Managementsystem für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit  
eingeführt hat und anwendet.

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

**DIN EN ISO 45001:2023**

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **29.04.2026** bis **29.05.2027**.

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 30.04.2026

Seite 1 von 2





Management Service

# ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 117 7063 TMS / Auftrags-Nr.: 70018270

Zertifikatshalter:

**Westlake Vinnolit GmbH & Co. KG**  
**Carl-Zeiss-Ring 25**  
**85737 Ismaning**  
**Deutschland**

an den Standorten	Geltungsbereich
<b>Westlake Vinnolit GmbH &amp; Co. KG</b> Carl-Zeiss-Ring 25 85737 Ismaning Deutschland	Geschäftsleitung und zentrale Steuerungseinheiten für die Produktion, Einkauf, Finanzen, Personal, Recht, Produktmanagement, Innovation, Verkauf der Westlake Vinnolit-Produkte sowie Unternehmenskommunikation, Supply Chain, Sustainability
<b>Westlake Vinnolit GmbH &amp; Co. KG</b> Emdener Str. 117 50769 Köln Deutschland	Herstellung, Analytik, Lagerung und Versand von PVC
<b>Westlake Vinnolit GmbH &amp; Co. KG</b> Johannes-Hess-Strasse 24 84489 Burghausen Deutschland	Herstellung, Analytik, Lagerung und Versand von PVC und Polybutylacrylat, Anwendungstechnik, technischer Service, Produktionsplanung und -steuerung PVC, Qualitätsmanagement
<b>Westlake Vinnolit GmbH &amp; Co. KG</b> Industriestr. 300 50354 Hürth Deutschland	Herstellung, Analytik, Lagerung und Versand von PVC und Chlor, 1,2-Dichlorethan, Vinylchlorid, Natronlauge, Natronbleichlauge und Wasserstoff, Produktionsplanung Monomer
<b>Westlake Vinnolit GmbH &amp; Co. KG</b> (Werk Gendorf) Industrieparkstraße 1 84508 Burgkirchen Deutschland	Herstellung, Analytik, Lagerung, Versand von PVC und Chlor, 1,2-Dichlorethan, Vinylchlorid, Zinntetrachlorid, Natronlauge, Salzsäure, Natronbleichlauge und Wasserstoff, Forschung und Entwicklung inkl. Technikum, Prozess-Technologie und Lizenzen, Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltmanagement, Energiemanagement

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 30.04.2026

Seite 2 von 2

