



Management Service

ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 340 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 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 **04.05.2024** bis **03.05.2027**.

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 28.03.2024

Seite 1 von 2





Management Service

CERTIFICAT



CERTIFICADO



СЕРТИФИКАТ



認證證書



CERTIFICATE



ZERTIFIKAT

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 340 7063 TMS / Auftrags-Nr.: 70018270

Zertifikatshalter:

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

an den Standorten	Geltungsbereich
Westlake Vinnolit GmbH & Co. KG 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
Westlake Vinnolit GmbH & Co. KG Emdener Str. 117 50769 Köln Deutschland	Herstellung, Analytik, Lagerung und Versand von PVC
Westlake Vinnolit GmbH & Co. KG Johannes-Hess-Strasse 24 84489 Burghausen Deutschland	Herstellung, Analytik, Lagerung und Versand von PVC und Polybutylacrylat, Anwendungstechnik, technischer Service, Produktionsplanung und -steuerung PVC, Qualitätsmanagement
Westlake Vinnolit GmbH & Co. KG Industriestr. 300 50354 Hürth Deutschland	Herstellung, Analytik, Lagerung und Versand von PVC und Chlor, 1,2-Dichlorethan, Vinylchlorid, Natronlauge, Natronbleichlauge und Wasserstoff, Produktionsplanung Monomer
Westlake Vinnolit GmbH & Co. KG (Werk Gendorf) Industrieparkstraße 1 84508 Burgkirchen Deutschland	Herstellung, Analytik, Lagerung, Versand von PVC und Chlor, 1,2-Dichlorethan, Vinylchlorid, Zinntetrachlorid, Natronlauge, Natronbleichlauge und Wasserstoff, Forschung und Entwicklung inkl. Technikum, Prozess-Technologie und Lizenzen, Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltmanagement, Energiemanagement
Westlake Vinnolit GmbH & Co. KG VC- und NaOH-Verladung Hafen Godorf Mühlenhof / Hafen Köln-Godorf 50735 Köln Deutschland	Lager und Umschlagstelle für Natronlauge und Vinylchlorid im Hafen Köln-Godorf / Lager Godorf

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 28.03.2024

Seite 2 von 2

