



Management Service

ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100/104 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 Qualitäts- und Umweltmanagementsystem
eingeführt hat und anwendet.

Durch Audits wurde der Nachweis erbracht, dass diese
Managementsysteme die Forderungen folgender Normen erfüllen:

**DIN EN ISO 9001:2015
DIN EN ISO 14001:2015**

Dieses Zertifikat ist gültig vom **30.05.2024** bis **29.05.2027**.

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 18.04.2024

Seite 1 von 2





Management Service

CERTIFICAT



CERTIFICADO



СЕРТИФИКАТ



認證證書



CERTIFICATE



ZERTIFIKAT

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 100/104 7063 TMS / Auftrags-Nr.: 70018270

Zertifikatshalter:

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

an den Standorten	Geltungsbereiche
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-Str. 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) Industrieparkstr. 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

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 18.04.2024

Seite 2 von 2

