



Management Service

# ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen

**Vinnolit**

**Vinnolit GmbH & Co. KG**

Carl-Zeiss-Ring 25  
85737 Ismaning  
Deutschland

einschließlich der  
Standorte und Geltungsbereiche  
gemäß Anlage

ein Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagementsystem  
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Auftrags-Nr. **70018270**,  
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen des Regelwerks

**ISO 45001:2018**

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **30.05.2021** bis **29.05.2024**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 117 7063 TMS**.

Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 01.04.2021



Seite 1 von 2



Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 117 7063 TMS

Standorte	Geltungsbereiche
<b>Vinnolit GmbH &amp; Co. KG</b> Carl-Zeiss-Ring 25 85737 Ismaning Deutschland	Geschäftsleitung und zentrale Steuerungseinheiten für die Produktion, Einkauf, Finanzen, Personal, Recht, Informationstechnologie, Produktmanagement, Innovation, Vertrieb der Vinnolit-Produkte sowie Unternehmenskommunikation, Steuerung des Umwelt- und Energiemanagementsystems
<b>Vinnolit GmbH &amp; Co. KG</b> Emdener Str. 117 50769 Köln Deutschland	Herstellung, Lagerung und Versand von PVC, Standortfeuerwehr sowie dezentrale Steuerungseinheiten
<b>Vinnolit GmbH &amp; Co. KG</b> Johannes-Hess-Str. 24 84489 Burghausen Deutschland	Herstellung, Lagerung, Versand von PVC und Polybutyrylacrylat, Anwendungstechnikum, technischer Service sowie dezentrale Steuerungseinheiten
<b>Vinnolit GmbH &amp; Co. KG</b> Industriestr. 149 50354 Hürth Deutschland	Herstellung, Lagerung und Versand von PVC und Chlor, 1,2-Dichlorethan, Vinylchlorid, Natronlauge, Natronbleichlauge und Wasserstoff sowie dezentrale Steuerungseinheiten
<b>Vinnolit GmbH &amp; Co. KG</b> (Werk Gendorf) Industrieparkstr. 1 84508 Burgkirchen Deutschland	Herstellung, Lagerung, Versand von PVC und Chlor, 1,2-Dichlorethan, Vinylchlorid, Zinntetrachlorid, Natronlauge, Natronbleichlauge und Wasserstoff, Forschung und Entwicklung, Technologie & Lizenzen sowie dezentrale Steuerungseinheiten

Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 01.04.2021



Seite 2 von 2