



Management Service

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen

Vinnolit

Leadership in PVC

Vinnolit GmbH & Co. KG

Carl-Zeiss-Ring 25
85737 Ismaning
Deutschland

einschließlich der Standorte und Geltungsbereiche
gemäß Anlage

ein Energiemanagementsystem
eingeführt hat und anwendet.

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

ISO 50001:2011

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **04.05.2018** bis **03.05.2021**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 340 7063 TMS**.



Product Compliance Management
München, 09.05.2018



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-14143-01-00

Seite 1 von 2



Management Service

Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 340 7063 TMS

Standorte	Geltungsbereich
Vinnolit GmbH & Co. KG Carl-Zeiss-Ring 25 85737 Ismaning Deutschland	Geschäftsleitung und zentrale Steuerungseinheiten für die Produktion, Einkauf, Finanzen, Personal & Recht, Produktmanagement, Innovation, Vertrieb der Vinnolit-Produkte sowie Unternehmenskommunikation, Steuerung des Umwelt- und Energiemanagementsystems
Vinnolit GmbH & Co. KG Emdener Strasse 117 50769 Köln Deutschland	Herstellung, Lagerung und Versand von PVC, Standortfeuerwehr sowie dezentrale Steuerungseinheiten
Vinnolit GmbH & Co. KG Johannes-Hess-Strasse 24 84489 Burghausen Deutschland	Herstellung, Lagerung, Versand von PVC und Polybutyrylacrylat, Anwendungstechnikum, technischer Service sowie dezentrale Steuerungseinheiten
Vinnolit GmbH & Co. KG Industriestrasse 50354 Hürth Deutschland	Herstellung, Lagerung und Versand von PVC und Chlor, 1,2-Dichlorethan, Vinylchlorid, Natronlauge, Natronbleichlauge und Wasserstoff sowie dezentrale Steuerungseinheiten
Vinnolit GmbH & Co. KG Industrieparkstraße 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
Vinnolit Schkopau GmbH Dow ValuePark An der B91 06258 Schkopau Deutschland	Herstellung, Lagerung und Versand von PVC
Vinnolit Hillhouse Limited Hillhouse International Thornton Cleveleys FY5 4QD Vereinigtes Königreich	Herstellung, Lagerung und Versand von PVC sowie dezentrale Steuerungseinheiten

Product Compliance Management
München, 09.05.2018

Seite 2 von 2