



Management Service

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen



Linde Aktiengesellschaft, Linde Engineering
Dr.-Carl-von-Linde-Straße 6-14
82049 Pullach
Deutschland

für den Geltungsbereich

**Projektmanagement, Engineering, Beschaffung,
Montage und Inbetriebnahme
von Prozessanlagen**

**einschließlich der Standorte und Geltungsbereiche
gemäß Anlage**

ein Umweltmanagementsystem
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Auftrags-Nr. **70005926**,
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

ISO 14001:2015

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **30.07.2019** bis **29.07.2022**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 104 4290 TMS**.

Product Compliance Management
München, 10.07.2019





Management Service

Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 104 4290 TMS

Standorte	Geltungsbereich
Linde Aktiengesellschaft, Linde Engineering Headquarters (Zentralfunktion) Dr.-Carl-von-Linde-Straße 6-14 82049 Pullach Deutschland	Zentralfunktion: Projektmanagement, Engineering, Beschaffung, Montage und Inbetriebnahme von Prozessanlagen
Linde Aktiengesellschaft, Linde Engineering Headquarters Dr.-Carl-von-Linde-Straße 6-14 82049 Pullach Deutschland	Projektmanagement, Engineering, Beschaffung, Montage und Inbetriebnahme von Prozessanlagen
Linde Aktiengesellschaft, Linde Engineering Standort Dresden Bodenbacher Straße 80 01277 Dresden Deutschland	Projektmanagement, Engineering, Beschaffung, Montage und Inbetriebnahme von Prozessanlagen
Linde Engineering North America Inc. 5 Sentry Parkway East, Suite 300 Blue Bell, PA 19422-2312 USA	Projektmanagement, Engineering, Beschaffung, Montage und Inbetriebnahme von Befeuchten Hauptausrüstungen
Linde Engineering North America Inc. 12140 Wickchester Lane, Suite 300 Houston, TX 77079 USA	Projektmanagement, Engineering, Beschaffung, Montage und Inbetriebnahme von Prozessanlagen
Linde Engineering India Pvt. Ltd. 'Linde House', Near Nilamber Circle, Vasna - Gotri Road, Vasna Vadodara, Gujarat - 391410 Indien	Projektmanagement, Engineering, Beschaffung, Montage und Inbetriebnahme von Prozessanlagen



Product Compliance Management
München, 10.07.2019



Seite 2 von 2