



Management Service

ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 117 57000/43 TMS / Auftrags-Nr.: 70003194

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass die Organisation

VINCI Energies Deutschland Industry & Infrastructure GmbH
Colmarer Str. 11, 60528 Frankfurt, Deutschland

am Standort

OMEXOM

Omexom Energy Projects GmbH
EUREF Campus, Torgauer Straße 12-15, 10829 Berlin,
Deutschland

für den Geltungsbereich

**Beratung-, Vertrieb-, Engineering-, Lieferung-,
Errichtung-, Betrieb-, Instandsetzung- und Wartung von:**

**elektrischen Anlagen; Netzen; Maschinenbau; Anlagen- und
Automatisierungstechnik; Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen;
Verteilungsnetzen für Wasser-, Gas und Fernwärmeversorgung;
bahntechnischen Anlagen; Kommunikationsnetzen;
Beleuchtungsanlagen sowie Anlagen erneuerbarer Energien**

einschließlich der Standorte gemäß Anlage

ein Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

DIN ISO 45001:2018

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung
mit dem Hauptzertifikat vom **19.02.2026** bis **06.09.2027**.

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle¹
München, 19.02.2026

Seite 1 von 3



ZERTIFIKAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



Management Service

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 117 57000/43 TMS / Auftrags-Nr.: 70003194

Zertifikatshalter:

Omexom Energy Projects GmbH
EUREF Campus, Torgauer Straße 12-15, 10829 Berlin, Deutschland

an den Standorten	Geltungsbereich
Omexom Energy Projects GmbH EUREF Campus, Torgauer Straße 12-15 10829 Berlin Deutschland	Beratung-, Vertriebs-, Engineering-, Lieferung-, Errichtung-, Betrieb-, Instandsetzung- und Wartung von: elektrischen Anlagen; Netzen; Maschinenbau; Anlagen- und Automatisierungstechnik; Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen; Verteilungsnetzen für Wasser-, Gas und Fernwärmeversorgung; bahntechnischen Anlagen; Kommunikationsnetzen; Beleuchtungsanlagen sowie Anlagen erneuerbarer Energien.
Omexom Energy Projects GmbH Westfalendamm 98 44141 Dortmund Deutschland	
Omexom Energy Projects GmbH Hermann-Mende-Straße 5 01099 Dresden Deutschland	
Omexom Energy Projects GmbH Colmarer Straße 5 60528 Frankfurt Deutschland	
Omexom Energy Projects GmbH Randersweide 69-73 21035 Hamburg Deutschland	
Omexom Energy Projects GmbH Vahrenwalder Straße 261 30179 Hannover Deutschland	
Omexom Energy Projects GmbH Falderbaumstraße 41 34123 Kassel Deutschland	
Omexom Energy Projects GmbH Halberstädter Straße 32 39112 Magdeburg Deutschland	
Omexom Energy Projects GmbH Janderstraße 2 68199 Mannheim Deutschland	
Omexom Energy Projects GmbH Friedrich-Ebert-Straße 157-159 48153 Münster Deutschland	
Omexom Energy Projects GmbH Gutenstetter Straße 10 - 12 90449 Nürnberg Deutschland	

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle¹
München, 19.02.2026

Seite 2 von 3





Management Service

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 117 57000/43 TMS / Auftrags-Nr.: 70003194

Zertifikatshalter:

Omexom Energy Projects GmbH
EUREF Campus, Torgauer Straße 12-15, 10829 Berlin, Deutschland

an den Standorten	Geltungsbereich
Omexom Energy Projects GmbH Gothaer Straße 29 40880 Ratingen Deutschland	Beratung-, Vertrieb-, Engineering-, Lieferung-, Errichtung-, Betrieb-, Instandsetzung- und Wartung von: elektrischen Anlagen; Netzen; Maschinenbau; Anlagen- und Automatisierungstechnik; Mess-, Steuer- und Regelungsanlagen; Verteilungsnetzen für Wasser-, Gas und Fernwärmeversorgung; bahntechnischen Anlagen; Kommunikationsnetzen; Beleuchtungsanlagen sowie Anlagen erneuerbarer Energien.
Omexom Energy Projects GmbH Innovationsring Gebäude 7 / Gebäude G1 66111 Saarbrücken Deutschland	
Omexom Energy Projects GmbH Neckarstraße 52 71065 Sindelfingen Deutschland	
Omexom Energy Projects GmbH Emmy-Noether-Ring 8 85718 Unterschleißheim Deutschland	

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 19.02.2026

Seite 3 von 3

