



ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen



**ECM Ingenieur-Unternehmen für
Energie und Umwelttechnik GmbH**
Burgkirchener Str. 64-66 • 84489 Burghausen
Deutschland

für den Geltungsbereich

Beratung und Planung von Anlagen für die
- Energie-, Umwelt- und Kraftwerkstechnik
- Chemie- und Petrochemie
- Öl & Gas

ein Managementsystem für
Sicherheit, Gesundheitsschutz und Umweltschutz
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Auftrags-Nr. **70015511**, wurde der Nachweis erbracht,
dass die Forderungen an das normative Regelwerk

**Sicherheits Zertifikat Contractoren
(SCC^P Version 2011)**

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig in Verbindung
mit dem Hauptzertifikat vom **07.06.2021** bis **06.06.2024**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 106 3121/04 TMS**.

Mit dem Nachweis des Standards SCC^P ist auch der Nachweis der Standards SCC* / SCC** gegeben.

Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 15.12.2021





Management Service

CERTIFICATE

The Certification Body
of TÜV SÜD Management Service GmbH

certifies that



**ECM Ingenieur-Unternehmen für
Energie und Umwelttechnik GmbH**
Burgkirchener Str. 64-66 • 84489 Burghausen
Germany

has established and applies an
Occupational **S**afety, **H**ealth and **E**nvironmental Management System for

Consulting and planning of installations for

- Energy, environmental and power plant technology
- Chemical and petrochemical
- Oil & gas

An audit was performed, Order No. **70015511**.

Proof has been furnished that the normative requirements
according to

**Sicherheits Zertifikat Contractoren
(SCC^P Version 2011)**

are fulfilled.

The certificate is valid in conjunction
with the main certificate from **2021-06-07** until **2024-06-06**.

Certificate Registration No.: **12 106 3121/04 TMS**.

Validation of the standard SCC^P also ensures validation of the standard SCC* / SCC**.

Head of Certification Body
Munich, 2021-12-15



CERTIFICAT



CERTIFICADO



СЕРТИФИКАТ



認證證書



CERTIFICATE



ZERTIFIKAT