

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



Management Service

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH
bescheinigt, dass das Unternehmen



Kraftanlagen Romania SRL
Bulevardul Bucuresti Nr. 66 • 100520 Ploiesti
Rumänien

für den Geltungsbereich

**Planung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung
von Anlagen und Anlagenkomponenten für**

- Gebäudetechnik
- Industrie
- Energie
- Erdverlegten Rohrleitungsbau
- Fertigung und Schweißtechnik

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 Certifikat 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 3121/02 TMS**.

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

Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 15.12.2021



CERTIFICAT



CERTIFICADO



СЕРТИФИКАТ



認證證書



CERTIFICATE



ZERTIFIKAT



Management Service

CERTIFICATE

The Certification Body
of TÜV SÜD Management Service GmbH
certifies that



Kraftanlagen Romania SRL
Bulevardul Bucuresti Nr. 66 • 100520 Ploiesti
Romania

has established and applies an
Occupational Safety, Health and Environmental Management System for

**Planning, manufacturing, installation and maintenance
of plants and plant components for**

- Building Technology
- Industry
- Energy
- Underground piping systems
- Fabrication and welding Technology

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 3121/02 TMS**.

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

Head of Certification Body
Munich, 2021-12-15

