



Management Service

ZERTIFIKAT

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



**Kraftanlagen
München**

Kraftanlagen München GmbH
Ridlerstraße 31c • 80339 München
Deutschland

einschließlich der Standorte und Geltungsbereiche
gemäß Anlage

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

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

**Sicherheits Certifikat Kontraktoren
(SCC^P Version 2011)**

erfüllt sind. Dieses Zertifikat ist gültig vom **2015-06-07** bis **2018-06-06**.

Zertifikat-Registrier-Nr. **12 106 3121 TMS**

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



M. Wegner

Product Compliance Management
München, 2015-06-01



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-14143-01-06



Management Service

Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.:

12 106 3121 TMS

Standorte	Geltungsbereich
Kraftanlagen München GmbH (Zentralfunktionen) Ridlerstraße 31c 80339 München Deutschland	Wahrnehmen von Zentralfunktionen für die Planung, Entwicklung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> - Versorgungstechnik - Industrieanlagen und Montagen - Energie- und Kraftwerkstechnik - Erdverlegten Rohrleitungsbau sowie für die Fertigung und Schweißtechnik
Kraftanlagen München GmbH Betrieb München Ridlerstraße 31c 80339 München Deutschland	Planung, Entwicklung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> - Versorgungstechnik - Industrieanlagen und Montagen - Energie- und Kraftwerkstechnik - Erdverlegten Rohrleitungsbau sowie Fertigung und Schweißtechnik
Kraftanlagen München GmbH Betrieb Moosinning Am Bleichbach 10 85452 Moosinning Deutschland	Support für die Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> - Versorgungstechnik - Industrieanlagen und Montagen - Energie- und Kraftwerkstechnik - Erdverlegten Rohrleitungsbau sowie Fertigung und Schweißtechnik
ECM Ingenieur-Unternehmen für Energie- und Umwelttechnik GmbH Ridlerstraße 31 a 80339 München Deutschland	Planung und Entwicklung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> - Versorgungstechnik - Industrieanlagen und Montagen - Energie- und Kraftwerkstechnik - Erdverlegten Rohrleitungsbau
Kraftanlagen Romania SRL Bulevardul Bucuresti Nr. 66 100520 Ploiesti Rumänien	Planung, Herstellung, Errichtung und Instandhaltung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> - Versorgungstechnik - Industrieanlagen und Montagen - Energie- und Kraftwerkstechnik - Erdverlegten Rohrleitungsbau sowie Fertigung und Schweißtechnik
Finow Rohrsysteme GmbH Angermünder Str. 101 16225 Eberswalde Deutschland	Planung, Entwicklung und Herstellung von Anlagen und Anlagenkomponenten für <ul style="list-style-type: none"> - Versorgungstechnik - Industrieanlagen und Montagen - Energie- und Kraftwerkstechnik - Erdverlegten Rohrleitungsbau sowie Fertigung und Schweißtechnik

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



M. Wegner

Product Compliance Management
München, 2015-06-01



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-14143-01-06



Management Service

CERTIFICATE

The Certification Body
of TÜV SÜD Management Service GmbH
certifies that



**Kraftanlagen
München**

Kraftanlagen München GmbH
Ridlerstraße 31c • 80339 München
Germany

including the sites and scope of application
see enclosure

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

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

Proof has been furnished that the normative requirements
according to

Sicherheits Zertifikat Kontraktoren (SCC^P Version 2011)

are fulfilled. The certificate is valid from **2015-06-07** until **2018-06-06**.

Certificate Registration No. **12 106 3121 TMS**

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



M. Wegner

Product Compliance Management
Munich, 2015-06-01



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-14143-01-06

ZERTIFIKAT ■ CERTIFICATE ■ CERTIFICADO ■ CERTIFICAT ■ CERTIFIKAT ■ 認證書 ■



Management Service

Enclosure of Certificate No.: 12 106 3121 TMS

Sites	Scope of application
Kraftanlagen München GmbH (Zentralfunktionen) Ridlerstraße 31c 80339 München Germany	Performance of central functions for planning, development, manufacturing, installation and maintenance of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> - utility services - industrial plants and construction - energy and power plant technology - underground piping systems as well as fabrication and welding technology
Kraftanlagen München GmbH Betrieb München Ridlerstraße 31c 80339 München Germany	Planning, development, manufacturing, installation and maintenance of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> - utility services - industrial plants and construction - energy and power plant technology - underground piping systems as well as fabrication and welding technology
Kraftanlagen München GmbH Betrieb Moosinning Am Bleichbach 10 85452 Moosinning Germany	Support for manufacturing, installation and maintenance of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> - utility services - industrial plants and construction - energy and power plant technology - underground piping systems as well as fabrication and welding technology
ECM Ingenieur-Unternehmen für Energie- und Umwelttechnik GmbH Ridlerstraße 31 a 80339 München Germany	Planning and development of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> - utility services - industrial plants and construction - energy and power plant technology - underground piping systems
Kraftanlagen Romania SRL Bulevardul Bucuresti No. 66 100520 Ploiesti Romania	Planning, manufacturing, installation and maintenance of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> - utility services - industrial plants and construction - energy and power plant technology - underground piping systems as well as fabrication and welding technology
Finow Rohrsysteme GmbH Angermünder Str. 101 16225 Eberswalde Germany	Planning, development and manufacturing of plants and plant components for <ul style="list-style-type: none"> - utility services - industrial plants and construction - energy and power plant technology - underground piping systems as well as fabrication and welding technology



M. Wegner

Product Compliance Management
Munich, 2015-06-01



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-14143-01-06