



Management Service

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen



Chemieanlagenbau Chemnitz GmbH

Augustusburger Str. 34
09111 Chemnitz
Deutschland

einschließlich der
Standorte und Geltungsbereiche
gemäß Anlage

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

Durch ein Audit, Auftrags-Nr. **70091786**, wurde der Nachweis erbracht,
dass die Forderungen an das normative Regelwerk

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

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **11.05.2021** bis **10.05.2024**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 106 25405 TMS**.

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

Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 05.05.2021





Management Service

Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 106 25405 TMS

Standorte	Geltungsbereiche
Chemieanlagenbau Chemnitz GmbH Augustusburger Str. 34 09111 Chemnitz Deutschland	Zentralfunktion für Entwicklung, Projektmanagement, Engineering, Beschaffung, Errichtung und Inbetriebnahme in den Bereichen Verfahrenstechnik und Anlagenbau
Chemieanlagenbau Chemnitz GmbH (Projektmanagement, Ingenieurtechnik, Verfahrenstechnik, Einkauf, Baustellenmanagement) Augustusburger Str. 34 09111 Chemnitz Deutschland	Entwicklung, Projektmanagement, Engineering, Beschaffung, Errichtung und Inbetriebnahme in den Bereichen Verfahrenstechnik und Anlagenbau
HUGO PETERSEN GmbH (Projektmanagement, Ingenieurtechnik, Verfahrenstechnik, Einkauf, Baustellenmanagement) Rheingastr. 190-196 65203 Wiesbaden Deutschland	Entwicklung, Projektmanagement, Engineering, Beschaffung, Errichtung und Inbetriebnahme in den Bereichen Verfahrenstechnik und Anlagenbau
BIPROTECH Sp. z o.o. (Projektmanagement, Ingenieurtechnik, Verfahrenstechnik, Einkauf, Baustellenmanagement) ul. Kamieńskiego 47 30-644 Kraków Polen	Entwicklung, Projektmanagement, Engineering, Beschaffung, Errichtung und Inbetriebnahme in den Bereichen Verfahrenstechnik und Anlagenbau

Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 05.05.2021



Seite 2 von 2

