



Management Service

# ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 106 40591 TMS** / Auftrags-Nr.: **70772759**

Die Zertifizierungsstelle der TÜV SÜD Management Service GmbH bescheinigt, dass die Organisation



**Regel- und Elektroanlagenbau Dresden GmbH**  
**Stuttgarter Str. 23**  
**01189 Dresden**  
**Deutschland**

für den Geltungsbereich

**Planung, Projektierung, Lieferung und Montage von Mess-, Steuerungs-, Regel- und Elektroanlagen einschließlich der Schaltschrankfertigung für Kraftwerke, Feuerungsanlagen, Papiermaschinen, petrochemische Anlagen, Chemieanlagen, Abwasseranlagen und sonstige Industrieanlagen sowie damit verbundene Serviceleistungen**

*einschließlich der Standorte gemäß Anlage*

ein Managementsystem für **Sicherheit, Gesundheitsschutz und Umweltschutz** in Übereinstimmung mit dem Standard

## **SCC<sup>P</sup> uneingeschränktes Zertifikat für die Petrochemie**

eingeführt hat, das dem Zertifizierungsprogramm „Sicherheits Certificat Contractoren - SCC-VAZ 2021“ entspricht.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **27.06.2023** bis **26.06.2026**.

Vorheriges Zertifikat gültig bis 18.04.2023.

Mit dem Nachweis des Standards SCC<sup>P</sup> ist auch der Nachweis der Standards SCC\* / SCC\*\* gegeben.

Fred Wenke  
 Leiter der Zertifizierungsstelle  
 München, 28.06.2023

Seite 1 von 2





Management Service

## ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 106 40591 TMS / Auftrags-Nr.: 70772759

| Standorte   | Geltungsbereiche   |
|---|--|
| <b>Regel- und Elektroanlagenbau<br/>Dresden GmbH</b><br>Stuttgarter Str. 23<br>01189 Dresden<br>Deutschland | Planung, Projektierung, Lieferung und Montage von Mess-, Steuerungs-, Regel- und Elektroanlagen einschließlich der Schaltschrankfertigung für Kraftwerke, Feuerungsanlagen, Papiermaschinen, petrochemische Anlagen, Chemieanlagen, Abwasseranlagen und sonstige Industrieanlagen sowie damit verbundene Serviceleistungen |
| <b>Regel- und Elektroanlagenbau<br/>Dresden GmbH</b><br>Lederstr. 15 b<br>22525 Hamburg<br>Deutschland      | Planung und Projektierung von Mess-, Steuerungs-, Regel- und Elektroanlagen  |

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 28.06.2023

Seite 2 von 2