



Management Service

# ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen



**SGB-SMIT Management GmbH**

Ohmstraße 10  
93055 Regensburg  
Deutschland

**einschließlich der Standorte und Geltungsbereiche  
gemäß Anlage**

ein Qualitätsmanagementsystem  
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Bericht-Nr. **70013947**,  
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

**ISO 9001:2015**

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **02.06.2017 bis 10.04.2020**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 100 11003 TMS**.



Product Compliance Management  
München, 06.06.2017



Seite 1 von 2



Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 100 11003 TMS

Standorte	Geltungsbereich
<b>SGB-SMIT Management GmbH</b> Ohmstraße 10 93055 Regensburg Deutschland	Zentralfunktionen für das Managementsystem
<b>SGB Starkstrom-Gerätebau GmbH</b> Ohmstraße 10 93055 Regensburg Deutschland	Vertrieb, Entwicklung, Herstellung, Prüfung, Montage am Aufstellungsplatz und Service von Netz- und Gießharztransformatoren
<b>Sächsisch-Bayerische Starkstrom-Gerätebau GmbH</b> Ohmstraße 1 08496 Neumark Deutschland	Vertrieb, Entwicklung, Herstellung, Prüfung und Service von Öl-Verteiltransformatoren, Mittelleistungstransformatoren und Transformatoren Stationen
<b>Royal SMIT Transformers B.V.</b> Groenestraat 336 6531 JC Nijmegen Niederlande	Vertrieb, Entwicklung, Herstellung, Prüfung, Montage am Aufstellplatz von Groß- und Netztransformatoren. Service von Transformatoren
<b>SGB - USA, Inc.</b> 1776 Constitution Avenue Louisville, OH 44641 USA	Montage und Prüfung von Gießharztransformatoren
<b>OTC Services Inc.</b> 1776 Constitution Avenue Louisville, OH 44641 USA	Fertigung und Service von elektrischen Transformatoren für Industrie und den Versorgungsmarkt
<b>SGB MY Sdn. Bhd.</b> PT 16688 & 16689, Jalan Permata 2, Arab-Malaysian Industrial Park 71800 Nilai, Negeri Sembilan Malaysia	Vertrieb, Entwicklung, Herstellung, Prüfung und Service von Öl-Verteiltransformatoren, Mittelleistungstransformatoren und Gießharztransformatoren
<b>SGB CR Sdn. Bhd.</b> PT 16688 & 16689, Jalan Permata 2, Arab-Malaysian Industrial Park 71800 Nilai, Negeri Sembilan Malaysia	Herstellung von Oberspannungswicklungen für Gießharztransformatoren
<b>Retrasib S.A.</b> Stefan cel Mare nr. 156 550321 Sibiu - Hermanstadt Rumänien	Entwicklung, Herstellung, Reparatur und Modernisierung von Leistungstransformatoren. Herstellung von Zubehör und elektrischen Geräten für elektrische Umspannwerke, Prüfen von Elektroenergetischen Anlagen. Montage am Aufstellungsplatz und Arbeiten an elektrischen Teilen der Anlagen.

Product Compliance Management  
München, 06.06.2017

