

# MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.:  
10000407651-MSC-RvA-DEU  
10000407360-MSC-RvA-DEU  
10000407414-MSC-RvA-DEU

Datum der Erstzertifizierung:  
ISO 9001: 19. Mai 2006  
ISO 14001: 19. Mai 2006  
ISO 45001: 19. Mai 2006

Gültig:  
01. Januar 2020 – 31. Dezember 2021

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

## **Siemens Mobility GmbH**

Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, Deutschland

sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Managementsystem in Übereinstimmung mit diesen Standards eingeführt hat und anwendet:

**ISO 9001:2015**

**ISO 14001:2015**

**ISO 45001:2018**

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

**Projektierung, Vertrieb, Entwicklung, Beschaffung, Fertigung, Montage, Inbetriebnahme und Service von Produkten, Systemen, Netzen und produktunabhängigen sowie produktbezogenen Dienstleistungen der Business Units Rail Infrastructure (SMO RI), Rolling Stock (SMO RS), Turnkey (SMO TK), Intelligent Traffic Systems (SMO ITS) und Customer Services (SMO CS)**

Ort und Datum:  
**Barendrecht, 24. Februar 2021**



The RvA is a signatory to the IAF MLA

Zertifizierungsstelle:  
**DNV GL - Business Assurance**  
Zwolsseweg 1, 2994 LB Barendrecht,  
Netherlands

**Eerie Koek**  
Vertreter des Managements

Zertifikat-Nr.: 10000407651-MS-C-RvA-DEU  
 10000407360-MS-C-RvA-DEU  
 10000407414-MS-C-RvA-DEU  
 Ort und Datum: Barendrecht, 24. Februar 2021

## Anhang zum Zertifikat

### Siemens Mobility GmbH

Locations included in the certification are as follows:

<b>SMO MF, Siemens Mobility Functions</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Geschäftsführung</b></li> <li>• <b>CTO (Chief Technology Officer)</b></li> <li>• <b>BE (Business Excellence)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>QM (Quality Management)</b></li> <li>- <b>EHS (Environmental Protection, Health Management &amp; Safety)</b></li> <li>- <b>PME (Project Management Excellence)</b></li> </ul> </li> <li>• <b>DT TI (Technology und Innovation)</b></li> <li>• <b>FPM (Finance &amp; Performance Management)</b></li> <li>• <b>ST (Strategy &amp; Business Development)</b></li> <li>• <b>CC (Communications)</b></li> <li>• <b>AC (Accounting)</b></li> <li>• <b>REM (Real Estate Management)</b></li> <li>• <b>P (Procurement)</b></li> </ul>		
<b>Name des Standorts</b>	<b>Adresse des Standorts</b>	<b>Geltungsbereich</b>
Siemens Mobility GmbH SMO MF Mobility Functions	Otto-Hahn-Ring 6 81739 München Deutschland	Geschäftsführung, BE, DT TI, FPM, ST, CC, AC, REM, P
Siemens Mobility GmbH SMO MF Mobility Functions	Siemenspromenade 4-8 91058 Erlangen Deutschland	Geschäftsführung, CTO, BE, DT TI, FPM, ST, CC, AC, REM, P
Siemens Mobility GmbH SMO MF Mobility Functions	Nonnendammallee 101 13629 Berlin Deutschland	Geschäftsführung, BE, DT TI, ST, CC, AC, REM, P
Siemens Mobility GmbH SMO MF Mobility Functions	Rudower Chaussee 29 12489 Berlin Deutschland	DT TI

Zertifikat-Nr.: 10000407651-MS-C-RvA-DEU  
 10000407360-MS-C-RvA-DEU  
 10000407414-MS-C-RvA-DEU  
 Ort und Datum: Barendrecht, 24. Februar 2021

## Anhang zum Zertifikat

### Siemens Mobility GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

<b>SMO RI, Rail Infrastructure</b>		
<b>Name des Standorts</b>	<b>Adresse des Standorts</b>	<b>Geltungsbereich</b>
Siemens Mobility GmbH SMO RI Rail Infrastructure inkl. SMO NEE RC-DE RI	Nonnendammallee 101 13629 Berlin Deutschland	Projektierung, Vertrieb, Entwicklung, Beschaffung von Produkten, Systemen, Netzen und Dienstleistungen für die Bahninfrastruktur
Siemens Mobility GmbH SMO RI Rail Infrastructure inkl. SMO NEE RC-DE RI	Kieffholzstraße 44 12435 Berlin Deutschland	Projektierung, Vertrieb, Entwicklung, Beschaffung, Fertigung, Montage, Inbetriebnahme und Service von Produkten, Systemen, Netzen und Dienstleistungen für die Bahninfrastruktur
Siemens Mobility GmbH SMO RI Rail Infrastructure inkl. SMO NEE RC-DE RI	Ackerstraße 22 38126 Braunschweig Deutschland	Projektierung, Vertrieb, Entwicklung, Beschaffung, Fertigung, Montage, Inbetriebnahme und Service von Produkten, Systemen, Netzen und Dienstleistungen für die Bahninfrastruktur
Siemens Mobility GmbH SMO RI Rail Infrastructure inkl. SMO NEE RC-DE RI	Am Stadtfeld 8 39167 Hohe Börde OT Irxleben Deutschland	Projektierung, Vertrieb, Entwicklung, Beschaffung, Fertigung, Montage, Inbetriebnahme und Service von Produkten, Systemen, Netzen und Dienstleistungen für die Bahninfrastruktur
Siemens Mobility GmbH SMO RI Rail Infrastructure	Mozartstraße 33 B 91052 Erlangen Deutschland	Projektierung, Vertrieb, Entwicklung, Beschaffung für die Elektrifizierung in der Bahnindustrie
Siemens Mobility GmbH SMO RI Rail Infrastructure	Bruchwiesenstraße 5 67059 Ludwigshafen Deutschland	Vertrieb, Beschaffung, Fertigung, Montage für die Elektrifizierung in der Bahnindustrie
<b>nur ISO 9001:2015</b>		

Zertifikat-Nr.: 10000407651-MS-C-RvA-DEU  
 10000407360-MS-C-RvA-DEU  
 10000407414-MS-C-RvA-DEU  
 Ort und Datum: Barendrecht, 24. Februar 2021

## Anhang zum Zertifikat

### Siemens Mobility GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

<b>SMO ITS, Intelligent Traffic Systems</b>		
<b>Name des Standorts</b>	<b>Adresse des Standorts</b>	<b>Geltungsbereich</b>
Siemens Mobility GmbH SMO ITS Intelligent Traffic Systems inkl. SMO NEE RC-DE ITS	Otto-Hahn-Ring 6 81739 München Deutschland	Projektierung, Vertrieb, Entwicklung, Beschaffung, Service, Betrieb und Training von Produkten und Systemen für die Straßenverkehrstechnik
Siemens Mobility GmbH SMO ITS Intelligent Traffic Systems	Werner-von-Siemens-Straße 6 86159 Augsburg Deutschland	Projektierung, Entwicklung und Inbetriebnahme von Produkten und Systemen für die Straßenverkehrstechnik

Zertifikat-Nr.: 10000407651-MSC-RvA-DEU  
 10000407360-MSC-RvA-DEU  
 10000407414-MSC-RvA-DEU  
 Ort und Datum: Barendrecht, 24. Februar 2021

## Anhang zum Zertifikat

### Siemens Mobility GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

<b>SMO CS, Customer Services</b>		
<b>Name des Standorts</b>	<b>Adresse des Standorts</b>	<b>Geltungsbereich</b>
Siemens Mobility GmbH SMO CS Customer Services	Siemenspromenade 4-8 91058 Erlangen Deutschland	Projektierung, Vertrieb, Entwicklung, Beschaffung, Inbetriebnahme und Service von Produkten, Systemen, Netzen und Dienstleistungen für den Schienen- und Straßenverkehr
Siemens Mobility GmbH SMO CS Customer Services	Ackerstraße 22 38126 Braunschweig Deutschland	Projektierung, Vertrieb, Entwicklung, Beschaffung, Inbetriebnahme und Dienstleistungen für den Schienenverkehr
Siemens Mobility GmbH SMO CS Customer Services	Krauss-Maffei-Straße 2 80997 München Deutschland	Inbetriebnahme und Service von Produkten und Dienstleistungen für den Schienenverkehr
Siemens Mobility GmbH SMO CS Customer Services	Friedrich-List-Allee 1 41844 Wegberg-Wildenrath Deutschland	Entwicklung, Montage, Inbetriebnahme und Service von Produkten, Systemen, Netzen und Dienstleistungen für den Schienenverkehr  Entwicklung, Verkauf, Realisierung und Bereitstellung von Prüfinfrastruktur, Prüfausrüstung, Prüf- und Inspektionsleistung für Bahntechnik
Siemens Mobility GmbH SMO CS Customer Services	Duisburger Straße 145 47829 Krefeld Deutschland	Service von Produkten, Systemen für den Schienenverkehr
Siemens Mobility GmbH SMO CS Customer Services	Freyeslebenstraße 1 91051 Erlangen Deutschland	Entwicklung, Beschaffung und Fertigung von Komponenten und Ersatzteilen im Additive Manufacturing Verfahren
Siemens Mobility GmbH SMO CS Customer Services	Elisabeth-Selbert-Straße 5 63110 Rodgau Deutschland	Beschaffung von Komponenten und Ersatzteilen für die Bahnindustrie

Zertifikat-Nr.: 10000407651-MSC-RvA-DEU  
10000407360-MSC-RvA-DEU  
10000407414-MSC-RvA-DEU  
Ort und Datum: Barendrecht, 24. Februar 2021

## Anhang zum Zertifikat

### Siemens Mobility GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

SMO TK, Turnkey		
Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Siemens Mobility GmbH SMO TK Turnkey	Nonnendammallee 101 13629 Berlin Deutschland	Projektierung, Vertrieb, Entwicklung, Beschaffung für Integrationsprojekte in der Bahnindustrie
Siemens Mobility GmbH SMO TK Turnkey	Siemenspromenade 4-8 91058 Erlangen Deutschland	Projektierung, Vertrieb, und Entwicklung für die Bahnindustrie

Zertifikat-Nr.: 10000407651-MS-C-RvA-DEU  
 10000407360-MS-C-RvA-DEU  
 10000407414-MS-C-RvA-DEU  
 Ort und Datum: Barendrecht, 24. Februar 2021

## Anhang zum Zertifikat

### Siemens Mobility GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

SMO RS, Rolling Stock		
Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Siemens Mobility GmbH SMO RS Rolling Stock	Siemenspromenade 4-8 91058 Erlangen Deutschland	Projektierung, Vertrieb, Entwicklung, Beschaffung, Inbetriebnahme und Dienstleistungen für Rollendes Material
Siemens Mobility GmbH SMO RS Rolling Stock	Krauss-Maffei-Straße 2 80997 München Deutschland	Projektierung, Vertrieb, Entwicklung, Beschaffung, Fertigung, Montage, Inbetriebnahme und Dienstleistungen für Rollendes Material
Siemens Mobility GmbH SMO RS Rolling Stock	Duisburger Straße 145 47829 Krefeld Deutschland	Projektierung, Vertrieb, Entwicklung, Beschaffung, Fertigung, Montage, Inbetriebnahme und Dienstleistungen für Rollendes Material
Siemens Mobility GmbH SMO RS Rolling Stock	Friedrich-List-Allee 1 41844 Wegberg-Wildenrath Deutschland	Projektierung, Inbetriebnahme und Dienstleistungen für Rollendes Material
Siemens Mobility GmbH SMO RS Rolling Stock	Schöninger Straße 21 92706 Luhe-Wildenau Deutschland	Projektierung, Vertrieb, Entwicklung, Beschaffung, Fertigung, Montage, Inbetriebnahme und Dienstleistungen für Rollendes Material
Siemens Mobility Austria GmbH SMO RS Rolling Stock	Leberstraße 34 1110 Wien Österreich	Projektierung, Vertrieb, Entwicklung, Beschaffung, Fertigung, Montage, Inbetriebnahme und Dienstleistungen für Rollendes Material
Siemens Mobility Austria GmbH SMO RS CRC Rolling Stock	Eggenbergstraße 31 8020 Graz Österreich	Projektierung, Vertrieb, Entwicklung, Beschaffung, Fertigung, Montage, und Dienstleistungen für Rollendes Material
Siemens Mobility Austria GmbH SMO RS Rolling Stock	Brehmstraße 12 1110 Wien Österreich	Projektierung, Vertrieb, Entwicklung, Beschaffung und Dienstleistungen für Rollendes Material
Siemens Mobility Austria GmbH SMO RS CP Rolling Stock  <b>nur ISO 14001:2015 &amp; ISO 45001:2018</b>	Eggenbergstraße 31 8020 Graz, Österreich	Projektierung, Vertrieb, Entwicklung, Beschaffung, Fertigung, Montage, Inbetriebnahme und Dienstleistungen für Drehgestelle und Pantographen