

MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

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

Datum der Erstzertifizierung:
19. Mai 2006

Gültig:
05. Mai 2022 – 31. Dezember 2024

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

Siemens Mobility GmbH

Otto-Hahn-Ring 6, 81739 München, Deutschland

sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Umwelt-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem folgenden Standard eingeführt hat und anwendet:

ISO 14001:2015

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) und Customer Services (SMO CS)

Ort und Datum:
Barendrecht, 05. Mai 2022

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



Erie Koek
Vertreter des Managements

Anhang zum Zertifikat

Siemens Mobility GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

SMO MF, Siemens Mobility Functions		
<ul style="list-style-type: none"> · Geschäftsführung · CTO (Chief Technology Officer) · BE (Business Excellence) <ul style="list-style-type: none"> - QM (Quality Management) - EHS (Environmental Protection, Health Management & Safety) - PME (Project Management Excellence) · DT TI (Technology and Innovation) · FPM (Finance & Performance Management) · ST (Strategy & Business Development) · CC (Communications) · P (Procurement) 		
Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Siemens Mobility GmbH SMO HQ Mobility Headquarter	Otto-Hahn-Ring 6 81739 München Deutschland	Operative Zentrale für die Leitung des Managementsystems für Qualität, Umwelt, Gesundheit und Arbeitssicherheit
Siemens Mobility GmbH SMO MF Mobility Functions	Otto-Hahn-Ring 6 81739 München Deutschland	Geschäftsführung, CTO, BE, DT TI, FPM, ST, CC, P
Siemens Mobility GmbH SMO MF Mobility Functions	Siemenspromenade 4-8 91058 Erlangen Deutschland	Geschäftsführung, CTO, BE, DT TI, FPM, ST, CC, P
Siemens Mobility GmbH SMO MF Mobility Functions	Nonnendammallee 101 13629 Berlin Deutschland	Geschäftsführung, BE, DT TI, ST, CC, P
Siemens Mobility GmbH SMO MF Mobility Functions	Rudower Chaussee 29 12489 Berlin Deutschland	DT TI

Anhang zum Zertifikat

Siemens Mobility GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

SMO RI, Rail Infrastructure		
Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Siemens Mobility GmbH SMO RI Rail Infrastructure	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	Kiefholzstraße 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	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	Am Stadtfeld 8 Hohe Börde OT 39167 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, Projektabwicklung, Vertrieb, Entwicklung, Beschaffung für die Elektrifizierung in der Bahnindustrie und im Straßenverkehr
Siemens Mobility GmbH SMO RI Rail Infrastructure	Bruchwiesenstraße 5 67059 Ludwigshafen Deutschland	Beschaffung, Fertigung, Montage für die Elektrifizierung in der Bahnindustrie und im Straßenverkehr

Anhang zum Zertifikat

Siemens Mobility GmbH

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

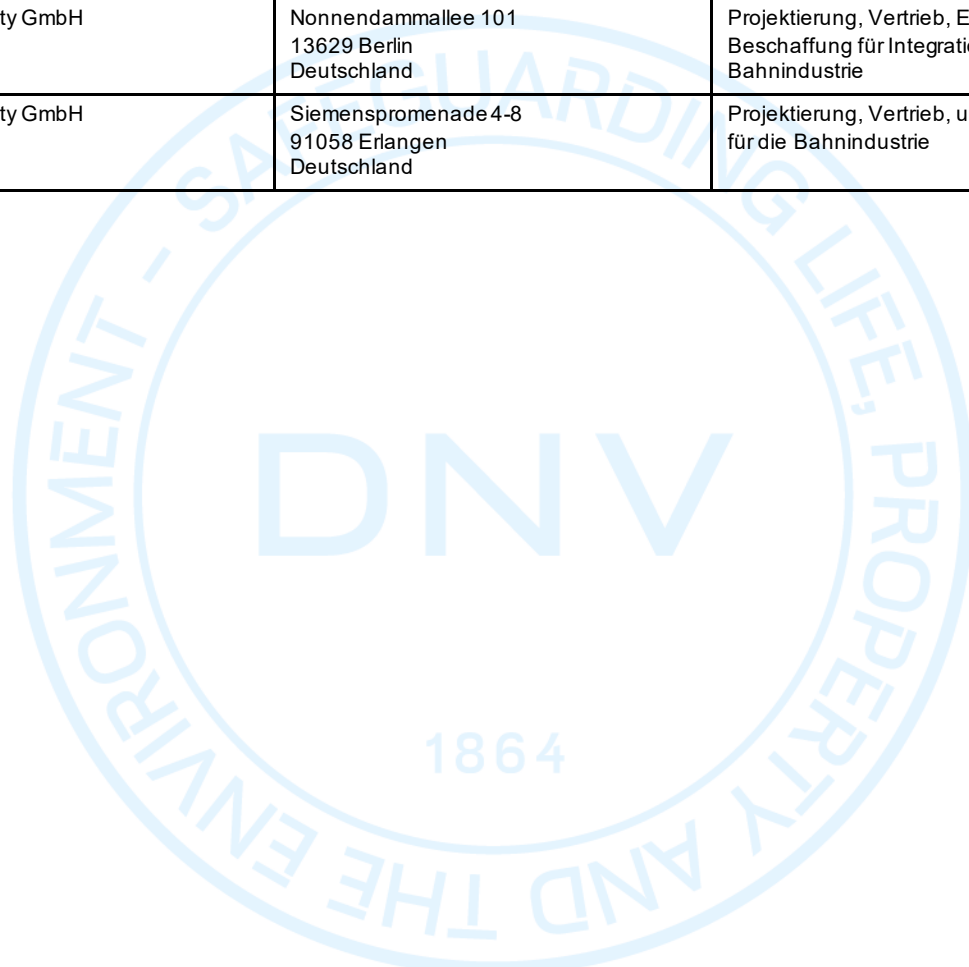
SMO CS, Customer Services		
Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Siemens Mobility GmbH SMO CS Customer Services	Siemenspromenade 4-8 91058 Erlangen Deutschland	Projektierung, Vertrieb, Entwicklung, Beschaffung, Inbetriebnahme und Service von Produkten, Systemen, Netzen und Dienstleistungen für den Schienenverkehr
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	Entwicklung, 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	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

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



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 Austria GmbH SMO RS Rolling Stock	Eggenbergstraße 31 8020 Graz Österreich	Projektierung, Vertrieb, Entwicklung, Beschaffung, Fertigung, Montage, Inbetriebnahme und Dienstleistungen für Drehgestelle und Pantographen Projektierung, Vertrieb, Entwicklung, Beschaffung, Fertigung, Montage 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 Rolling Stock	Brehmstraße 12 1110 Wien Österreich	Projektierung, Vertrieb, Entwicklung, Beschaffung und Dienstleistungen für Rollendes Material
Siemens Mobility GmbH SMO RS Rolling Stock	Vogelweiherstr. 1-15 90441 Nürnberg Deutschland	Projektierung, Vertrieb, Entwicklung, Beschaffung, Fertigung, Montage, Inbetriebnahme und Dienstleistung für Rollendes Material