

ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach
ISO/IEC 27001 : 2013

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

Siemens AG
Smart Infrastructure Digital Grid SI DG
Humboldtstraße 59
90459 Nürnberg
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der ISO/IEC 27001 : 2013 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Entwicklung, Herstellung, Projektierung, Vertrieb und Service von Protection, Substation Automation, Telecontrol. Power Quality, Smart Grid Lösungen und Energy Management Systeme sowie intelligenter Energiemessung und Datenübertragung; Netzanalyse & Beratung, Netzanalyse-Software, Wartung, Instandhaltung, Begutachtung, Modernisierung, Betriebsführung, Ingenieurdienstleistungen; Softwaredienstleistungen für Siemens IT Produkte im Bereich von intelligenten Übertragungs- und Verteilnetzen sowie Energiemärkten gemäß der Erklärung zur Anwendbarkeit der Version 2.0

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 121 202279
Auditbericht-Nr. 3528 0040

Gültig von 2020-10-07
Gültig bis 2021-04-24
Erstzertifizierung 2018



Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2020-10-07

Die Gültigkeit kann unter <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank> verifiziert werden.

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.de



ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 121 202279
ISO/IEC 27001 : 2013

Siemens AG
Smart Infrastructure Digital Grid SI DG
Humboldtstraße 59
90459 Nürnberg
Deutschland

| Zertifikats-Registrier-Nr. | Standort | Geltungsbereich |
|----------------------------|---|---|
| 44 121 202279-001 | Siemens AG Smart Infrastructure Digital Grid SI DG Humboldtstraße 59 90459 Nürnberg Deutschland | Zentralfunktion |
| 44 121 202279-002 | Siemens AG Smart Infrastructure Digital Grid SI DG Humboldtstraße 59 90459 Nürnberg Deutschland | Entwicklung, Projektierung, Vertrieb und Service von Protection, Substation Automation, Telecontrol, Power Quality, Smart Grid Lösungen und Energy Management Systeme gemäß der Erklärung zur Anwendbarkeit der Version 2.0 |
| 44 121 202279-003 | Siemens AG Smart Infrastructure Digital Grid SI DG Otto-Hahn-Ring 6 81379 München Deutschland | Entwicklung, Projektierung, Vertrieb und Service von Intelligenter Energiemessung und Datenübertragung; Entwicklung, Projektierung, Vertrieb und Service von Telecontrol, Smart Grid Lösungen und Energiemanagementsystemen gemäß der Erklärung zur Anwendbarkeit der Version 2.0 |
| 44 121 202279-004 | Siemens AG Smart Infrastructure Digital Grid SI DG Freyeslebenstraße 1 91050 Erlangen Deutschland | Netzanalyse & Beratung, Netzanalyse-Software, Wartung, Instandhaltung, Begutachtung, Modernisierung, Betriebsführung, Ingenieurdienstleistungen gemäß der Erklärung zur Anwendbarkeit der Version 2.0 |

ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 121 202279
ISO/IEC 27001 : 2013

Siemens AG
Smart Infrastructure Digital Grid SI DG
Humboldtstraße 59
90459 Nürnberg
Deutschland

| Zertifikats-Registrier-Nr. | Standort | Geltungsbereich |
|----------------------------|--|---|
| 44 121 202279-005 | Siemens AG Smart Infrastructure Digital Grid SI DG Wernerwerkdamm 5 13629 Berlin Deutschland | Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von Protection, Substation Automation, Telecontrol, Power Quality, Smart Grid Lösungen und Energy Management Systeme gemäß der Erklärung zur Anwendbarkeit der Version 2.0 |
| 44 100 202279-006 | Siemens AG Smart Infrastructure Digital Grid SI DG c/o Omnetric GmbH Otto-Hahn-Ring 6 81379 München Deutschland | Softwaredienstleistungen für Siemens IT Produkte im Bereich von intelligenten Übertragungs- und Verteilnetzen sowie Energiemärkten gemäß der Erklärung zur Anwendbarkeit der Version 2.0 |

Ende der Auflistung



Zertifizierungsstelle
für TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2020-10-07

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-12007-01-00