

Zertifikat

für das Managementsystem nach
DIN EN ISO 50001:2018



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 - SI EA
Mozartstraße 31 C
91052 Erlangen
Deutschland

SIEMENS

mit den Standorten gemäß Anlage

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der DIN EN ISO 50001:2018 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

Product Lifecycle Management, Entwicklung, Konstruktion / Engineering, Produktion, Prüfung, Vertrieb und Service für Produkte und Systeme von Mittelspannungs-Schaltanlagen (gas- und luftisoliert), Geräte und Komponenten bis 52kV, Niederspannungs-Schaltanlagen und Stromsammelschienensysteme, Photovoltaik und Energiespeicherwechselrichter, Outdoor Distribution Systems, Schutztechnik, Substation-Automatisierung, Intelligente Kommunikation, Netzqualität und Messung sowie für Projekte und Lösungen bis zu 52kV, E-House Lösungen, IoT & digitale Lösungen und nachhaltige Lösungen

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 764 221853
Auditbericht-Nr. 3541 0387

Gültig von 2025-12-17
Gültig bis 2028-12-16
Erstzertifizierung 2025



Nutzen Sie unsere Datenbank, um die Zertifikatsgültigkeit zu verifizieren.

Essen, 2025-12-19

Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

TÜV NORD CERT GmbH
Am TÜV 1, 45307 Essen
www.tuev-nord-cert.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-12007-01-00

Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 764 221853
DIN EN ISO 50001:2018

Siemens AG - SI EA
Mozartstraße 31 C
91052 Erlangen
Deutschland



Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 764 221853-004	Siemens AG - SI EA - BLN N 104 Nonnendammallee 104 13629 Berlin Deutschland	Produkt Lifecycle Management, Entwicklung, Konstruktion / Engineering, Produktion, Prüfung, Vertrieb und Service für Produkte und Systeme von Mittelspannungs-Schaltanlagen (gas- und luftisoliert), Geräte und Komponenten bis 52kV sowie Vakuumschaltröhren bis 72,5kV
44 764 221853-005	Siemens AG - SI EA - BLN W 5 Wernerwerkdam 5 13629 Berlin Deutschland	Entwicklung, Konstruktion / Engineering, Produktion und Service für Produkte und Systeme von Schutztechnik, Substation-Automatisierung, Intelligente Kommunikation, Netzqualität und Messung sowie IoT & digitale Lösungen
44 764 221853-006	Siemens AG - SI EA - FFM CB Carl-Benz-Straße 22 60386 Frankfurt am Main Deutschland	Entwicklung, Konstruktion / Engineering, Produktion, Prüfung und Service für Produkte und Systeme von Mittelspannungs-Schaltanlagen (gas- und luftisoliert) sowie Geräte und Komponenten bis 52kV
44 764 221853-007	Siemens AG - SI EA - KOE FR Frohnhofstraße 103-107 50827 Köln Deutschland	Produkt Lifecycle Management, Entwicklung, Konstruktion / Engineering, Produktion für Produkte von Stromsammelschienen-systeme

Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 764 221853
DIN EN ISO 50001:2018

Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 764 221853-008	Siemens AG - SI EA - LPZ S Südstraße 74 04178 Leipzig Deutschland	Produkt Lifecycle Management, Entwicklung, Konstruktion / Engineering, Produktion, Prüfung, Vertrieb und Service für Produkte und Systeme von Niederspannungs-Schaltanlagen und Stromsammelschienensysteme
44 764 221853-012	Siemens AG - SI EA - BLN N 104 Rohrdamm 88 13629 Berlin Deutschland	Produkt Lifecycle Management, Entwicklung, Konstruktion / Engineering, Produktion, Prüfung, Vertrieb und Service für Produkte und Systeme von Mittelspannungs-Schaltanlagen (gas- und luftisoliert), Geräte und Komponenten bis 52kV sowie Vakuumschaltröhren bis 72,5kV
44 764 221853-013	Siemens AG - SI EA - FFM CB Daimlerstraße 22 60314 Frankfurt am Main Deutschland	Entwicklung, Konstruktion / Engineering, Produktion, Prüfung und Service für Produkte und Systeme von Mittelspannungs-Schaltanlagen (gas- und luftisoliert) sowie Geräte und Komponenten bis 52kV
44 764 221853-014	Siemens AG - SI EA - LPZ S Fabrikstraße 14 04178 Leipzig Deutschland	Produkt Lifecycle Management, Entwicklung, Konstruktion / Engineering, Produktion, Prüfung, Vertrieb und Service für Produkte und Systeme von Niederspannungs-Schaltanlagen und Stromsammelschienensysteme

Ende der Auflistung

Essen, 2025-12-19



Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Seite 2 von 2