



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

Siemens AG

SI EP EMS

Siemenspromenade 10
91058 Erlangen
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Arbeits- und Gesundheitsschutz-Managementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Produktmanagement, Entwicklung, Herstellung, Vertrieb, Logistik und Service von Niederspannungsschaltgeräten und -leistungsverteilung

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

ISO 45001 : 2018

Zertifikat-Registrier-Nr.	31616183 OHS18
Gültig ab	2023-10-15
Gültig bis	2026-10-14
Zertifizierungsdatum	2023-10-15



DQS GmbH

Christian Gerling
Geschäftsführer

DQS IS A MEMBER OF





Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 31616183 OHS18

Siemens AG

SI EP EMS

Siemenspromenade 10
91058 Erlangen
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

31616183
Siemens AG
SI EP EMS
Siemenspromenade 10
91058 Erlangen
Deutschland

Zentrale Funktionen der Siemens AG - SI EP
EMS ohne Produktion

001108
Siemens AG
SI EP EMS
Werner-von-Siemens-Str. 48, 52
92224 Amberg
Deutschland

Produktmanagement, Entwicklung,
Herstellung und Service von
Niederspannungsschaltgeräten und
-leistungsverteilung

31617430
Siemens AG
DI FA
Werner-von-Siemens-Str. 50
92224 Amberg
Deutschland

Entwicklung und Herstellung von Industrie-
Automatisierungssystemen

487737
Siemens AG
SI EP EMS
Fuggerstraße 19
92224 Amberg
Deutschland

Logistik von Niederspannungsschaltgeräten
und -leistungsverteilung

31616184
Siemens AG
SI EP EMS
Siemensstraße 10
93055 Regensburg
Deutschland

Produktmanagement, Entwicklung,
Herstellung und Service von
Niederspannungsschaltgeräten und -
leistungsverteilung



**Anhang zum Zertifikat
Registrier-Nr. 31616183 OHS18**

Siemens AG

SI EP EMS

Siemenspromenade 10
91058 Erlangen
Deutschland

Standort

**056388
Siemens AG
SI EP EMS
Werner-von-Siemens-Straße 29
93413 Cham
Deutschland**

Geltungsbereich

Herstellung und Service von
Niederspannungsschaltgeräten und
-leistungsverteilung