

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 113 116954**

Unternehmen: **Siemens Numerical Control Ltd. Nanjing**
No. 18, Siemens Road, Jiangning Development Zone,
Nanjing, 211100 Jiangsu, V. R. China

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich: Entwicklung und Herstellung von Getrieben, Steuerungen,
Motoren, Mensch-Maschine-Schnittstellen auf dem Gebiet der
Fabrikautomation und Herstellung von
speicherprogrammierbaren Steuerungen.
Entwicklung und Herstellung von Motoren

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die
Forderungen der ISO 45001:2018 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 11.09.2020 bis 10.09.2023.
Es bleibt vorbehaltlich zufriedenstellender Überwachungsaudits
gültig.
Erstzertifizierung 2011

26.08.2020



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 113 116954**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	Siemens Numerical Control Ltd. Nanjing No. 18, Siemens Road, Jiangning Development Zone, Nanjing, 211100 Jiangsu, V. R. China	Entwicklung und Herstellung von Getrieben, Steuerungen, Motoren, Mensch-Maschine- Schnittstellen auf dem Gebiet der Fabrikautomation und Herstellung von speicherprogrammierbaren Steuerungen. Entwicklung und Herstellung von Motoren
/02	Siemens Numerical Control Ltd. Nanjing No.15, Jin Xin East Road, Mulin Street, Nanjing, 211100 Jiangsu, V. R. China	Herstellung von Motoren

26.08.2020



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 1 von 1

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 113 116954/01**

Organisation: **Siemens Numerical Control Ltd. Nanjing**
No. 18, Siemens Road, Jiangning Development Zone,
Nanjing, 211100 Jiangsu, V. R. China

Standort: **c/o Siemens Numerical Control Ltd. Nanjing**
No. 18, Siemens Road, Jiangning Development Zone,
Nanjing, 211100 Jiangsu, V. R. China

Geltungsbereich: Entwicklung und Herstellung von Getrieben, Steuerungen,
Motoren, Mensch-Maschine-Schnittstellen auf dem Gebiet der
Fabrikautomation und Herstellung von
speicherprogrammierbaren Steuerungen.
Entwicklung und Herstellung von Motoren

Gültigkeit: Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die
Forderungen der ISO 45001:2018 erfüllt sind.
Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem
Hauptzertifikat 01 113 116954 vom 11.09.2020 bis 10.09.2023.
Es bleibt vorbehaltlich zufriedenstellender Überwachungsaudits
gültig.

26.08.2020



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

www.tuv.com



Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 113 116954/02**

Organisation: **Siemens Numerical Control Ltd. Nanjing**
No. 18, Siemens Road, Jiangning Development Zone,
Nanjing, 211100 Jiangsu, V. R. China

Standort: **c/o Siemens Numerical Control Ltd. Nanjing**
No.15, Jin Xin East Road, Mulin Street, Nanjing,
211100 Jiangsu, V. R. China

Geltungsbereich: **Herstellung von Motoren**

Gültigkeit: Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 45001:2018 erfüllt sind.
Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat 01 113 116954 vom 11.09.2020 bis 10.09.2023.
Es bleibt vorbehaltenlich zufriedenstellender Überwachungsaudits gültig.

26.08.2020



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

www.tuv.com

