

Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 08 764 971814
DIN EN ISO 50001:2018

SMA Solar Technology AG
Sonnenallee 1
34266 Niestetal
Deutschland



Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
08 764 971814-002	SMA Altenseo GmbH Sonnenallee 1 34266 Niestetal Deutschland	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb, Reparatur und Wartung von Photovoltaik-Komponenten und - Systemlösungen zur elektrischen Energieerzeugung sowie die Beratung, Planung, Projektierung, Errichtung, Betrieb, Instandhaltung und Wartung von Anlagen zu oder im Zusammenhang mit der Erzeugung elektrischer Energie.
08 764 971814-004	SMA Solar Technology AG Mündener Straße 2 34123 Kassel Deutschland	Die Durchführung von Aufgaben sowie die Herstellung von Produkten auf den Gebieten der allgemeinen Mess- und Regelungstechnik, der Mikroprozessortechnik, der Leistungselektronik, der elektrischen Energieversorgung, sowie der System- und Datentechnik, insbesondere im Bereich der Solartechnik. Die Tätigkeit umfasst Entwicklung und Erstellung von Soft- und Hardware.

Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 08 764 971814
DIN EN ISO 50001:2018

Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
08 764 971814-005	SMA Solar Technology AG Zum Solarwerk 3 34266 Niestetal Deutschland	Die Durchführung von Aufgaben sowie die Herstellung von Produkten auf den Gebieten der allgemeinen Mess- und Regelungstechnik, der Mikroprozessortechnik, der Leistungselektronik, der elektrischen Energieversorgung, sowie der System- und Datentechnik, insbesondere im Bereich der Solartechnik. Die Tätigkeit umfasst Entwicklung und Erstellung von Soft- und Hardware.
08 764 971814-006	SMA Solar Technology AG Zum Solarwerk 5 34266 Niestetal Deutschland	Die Durchführung von Aufgaben sowie die Herstellung von Produkten auf den Gebieten der allgemeinen Mess- und Regelungstechnik, der Mikroprozessortechnik, der Leistungselektronik, der elektrischen Energieversorgung, sowie der System- und Datentechnik, insbesondere im Bereich der Solartechnik. Die Tätigkeit umfasst Entwicklung und Erstellung von Soft- und Hardware.
08 764 971814-007	SMA Solar Technology AG Miramstraße 72 34123 Kassel Deutschland	Die Durchführung von Aufgaben sowie die Herstellung von Produkten auf den Gebieten der allgemeinen Mess- und Regelungstechnik, der Mikroprozessortechnik, der Leistungselektronik, der elektrischen Energieversorgung, sowie der System- und Datentechnik, insbesondere im Bereich der Solartechnik. Die Tätigkeit umfasst Entwicklung und Erstellung von Soft- und Hardware.

Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 08 764 971814
DIN EN ISO 50001:2018

Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
08 764 971814-008	SMA Solar Technology AG Rudolph-Diesel-Straße 14 34123 Fuldabrück Deutschland	Die Durchführung von Aufgaben sowie der Vertrieb von Produkten auf den Gebieten der allgemeinen Mess- und Regelungstechnik, der Mikroprozessortechnik, der Leistungselektronik, der elektrischen Energieversorgung, sowie der System- und Datentechnik, insbesondere im Bereich der Solartechnik.
08 764 971814-009	SMA Solar Technology AG Mündener Straße 7 34123 Kassel Deutschland	Die Durchführung von Aufgaben auf den Gebieten der allgemeinen Mess- und Regelungstechnik, der Mikroprozessortechnik, der Leistungselektronik, der elektrischen Energieversorgung, sowie der System- und Datentechnik, insbesondere im Bereich der Solartechnik. Die Tätigkeit umfasst Entwicklung und Erstellung von Soft- und Hardware.
08 764 971814-010	SMA Solar Technology AG Sandershäuser Straße 114 34123 Kassel Deutschland	Die Durchführung von Aufgaben sowie der Vertrieb von Produkten auf den Gebieten der allgemeinen Mess- und Regelungstechnik, der Mikroprozessortechnik, der Leistungselektronik, der elektrischen Energieversorgung, sowie der System- und Datentechnik, insbesondere im Bereich der Solartechnik. Die Tätigkeit umfasst die Beratung, Entwicklung und Erstellung von Soft- und Hardware.

Anlage

zum Zertifikat Registrier-Nr. 08 764 971814
DIN EN ISO 50001:2018

Zertifikat-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
08 764 971814-011	SMA Solar Technology AG Sandershäuser Straße 120 34123 Kassel Deutschland	Die Durchführung von Aufgaben auf den Gebieten der allgemeinen Mess- und Regelungstechnik, der Mikroprozessortechnik, der Leistungselektronik, der elektrischen Energieversorgung, sowie der System- und Datentechnik, insbesondere im Bereich der Solartechnik.

Ende der Auflistung

Essen, 2025-09-24



Zertifizierungsstelle der TÜV NORD CERT GmbH

Seite 4 von 4