

Zertifikat

Prüfungsnorm **SCC** 2021** uneingeschränktes Zertifikat

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 013 2000402**

Unternehmen:



EQOS Energie Deutschland GmbH

Wolfentalstr. 29
88400 Biberach
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich:

Elektroanlagenbau, Engineering und Projektierung,
Prozessleittechnik, Automatisierung, EMSR-Technik und
Elektroinstallation

Ein SGU-Managementsystem in Übereinstimmung mit dem
Standard SCC** ist eingeführt. Es entspricht dem Programm
„Sicherheits Zertifikat Contractoren“ (SCC VAZ), Version 2021.

Mit dem Nachweis des Standards SCC** ist auch der Nachweis
des Standards SCC* gegeben.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig vom 05.10.2023 bis 14.09.2026.
Erstzertifizierung 2020;

Datum des Rezertifizierungsaudits: 28.08.2023 - 31.08.2023;

Ablaufdatum des letzten Zertifizierungszyklus: 14.09.2023

05.10.2023



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **SCC** 2021** uneingeschränktes Zertifikat

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 013 2000402**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	c/o EQOS Energie Deutschland GmbH Blohmstr. 12 21079 Hamburg Deutschland	Elektroanlagenbau, Engineering und Projektierung, Prozessleittechnik, Automatisierung, EMSR-Technik und Elektroinstallation
/02	c/o EQOS Energie Deutschland GmbH An der Reitbahn 15 21218 Seevetal Deutschland	Elektroanlagenbau, Engineering und Projektierung, Prozessleittechnik, Automatisierung, EMSR-Technik und Elektroinstallation
/03	c/o EQOS Energie Deutschland GmbH Kurze Str. 10 38820 Halberstadt Deutschland	Elektroanlagenbau, Engineering und Projektierung, Prozessleittechnik, Automatisierung, EMSR-Technik und Elektroinstallation
/04	c/o EQOS Energie Deutschland GmbH Pinkertweg 10 22113 Hamburg Deutschland	Elektroanlagenbau, Engineering und Projektierung, Prozessleittechnik, Automatisierung, EMSR-Technik und Elektroinstallation
/05	c/o EQOS Energie Deutschland GmbH Funkschneise 15 28309 Bremen Deutschland	Elektroanlagenbau, Engineering und Projektierung, Prozessleittechnik, Automatisierung, EMSR-Technik und Elektroinstallation

Seite 1 von 3

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **SCC** 2021** uneingeschränktes Zertifikat

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 013 2000402**

/06	c/o EQOS Energie Deutschland GmbH Ostendstr. 17 64319 Pfungstadt Deutschland	Elektroanlagenbau, Engineering und Projektierung, Prozessleittechnik, Automatisierung, EMSR-Technik und Elektroinstallation
/07	c/o EQOS Energie Deutschland GmbH Industriestr. 26 01129 Dresden Deutschland	Elektroanlagenbau, Engineering und Projektierung, Prozessleittechnik, Automatisierung, EMSR-Technik und Elektroinstallation
/08	c/o EQOS Energie Deutschland GmbH Oberhausen Max-Eyth-Str. 55a 46149 Oberhausen Deutschland	Elektroanlagenbau, Engineering und Projektierung, Prozessleittechnik, Automatisierung, EMSR-Technik und Elektroinstallation
/09	c/o EQOS Energie Österreich GmbH Oberlaaer Str. 276 1230 Wien Österreich	Elektroanlagenbau, Engineering und Projektierung, Prozessleittechnik, Automatisierung, EMSR-Technik und Elektroinstallation
/10	c/o EQOS Energie Österreich GmbH Winetzhammerstr. 6 4030 Linz Österreich	Elektroanlagenbau, Engineering und Projektierung, Prozessleittechnik, Automatisierung, EMSR-Technik und Elektroinstallation
/11	c/o EQOS Energie Österreich GmbH Gewerbepark Habach 1-3 5321 Koppl Österreich	Elektroanlagenbau, Engineering und Projektierung, Prozessleittechnik, Automatisierung, EMSR-Technik und Elektroinstallation

Seite 2 von 3

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **SCC** 2021** uneingeschränktes Zertifikat

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 013 2000402**

/12	c/o EQOS Energie Österreich GmbH Am Arlandgrund 2 8045 Graz Österreich	Elektroanlagenbau, Engineering und Projektierung, Prozessleittechnik, Automatisierung, EMSR-Technik und Elektroinstallation
/13	c/o EQOS Energie Deutschland GmbH Wolfentalstr. 29 88400 Biberach Deutschland	Elektroanlagenbau, Engineering und Projektierung, Prozessleittechnik, Automatisierung, EMSR-Technik und Elektroinstallation

05.10.2023



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 3 von 3