

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 2300012**

Unternehmen: **Dr. Theodor Stiebel Werke
GmbH & Co. KG**
Dr.-Stiebel-Str. 33
37603 Holzminden
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich: Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Elektro-
Hauswärmetechnik und Systeme zur Nutzung erneuerbarer
Energien

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

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 05.12.2023 bis 04.12.2026.
Erstzertifizierung 2023

20.12.2023



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 2300012**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	c/o Dr. Theodor Stiebel Werke GmbH & Co. KG Dr.-Stiebel-Str. 33 37603 Holzminden Deutschland	Vertrieb von Komponenten
/02	c/o Stiebel Eltron GmbH & Co. KG Dr.-Stiebel-Str. 33 37603 Holzminden Deutschland	Entwicklung, Herstellung von Elektro Hauswärmetechnik, Komponenten und Systemen zur Nutzung erneuerbarer Energien
/03	c/o Stiebel Eltron Deutschland Vertriebs GmbH Dr.-Stiebel-Str. 12 37603 Holzminden Deutschland	Vertrieb von Elektro Hauswärmetechnik, Komponenten und Systemen zur Nutzung erneuerbarer Energien
/04	c/o Stiebel Eltron GmbH & Co KG Werk Eschwege Am Baumesrain 6 37269 Eschwege Deutschland	Entwicklung und Herstellung von Elektro Hauswärmetechnik
/05	c/o Stiebel Eltron International GmbH Dr.-Stiebel-Str. 33 37603 Holzminden Deutschland	Export von Elektro Hauswärmetechnik und Systemen zur Nutzung erneuerbarer Energien
/06	c/o Tecalor GmbH Lüchtringer Weg 3	Vertrieb von Lüftungs- / Wärmepumpen und Solartechnologie sowie komplementäre Produkte

Seite 1 von 2

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 2300012**

37603 Holzminden
Deutschland

20.12.2023



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 2 von 2

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 2300012/01**

Organisation: **Dr. Theodor Stiebel Werke GmbH & Co. KG**
Dr.-Stiebel-Str. 33
37603 Holzminden
Deutschland

Standort: **c/o Dr. Theodor Stiebel Werke
GmbH & Co. KG**
Dr.-Stiebel-Str. 33
37603 Holzminden
Deutschland

Geltungsbereich: Vertrieb von Komponenten

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem Hauptzertifikat 01 213 2300012 vom 05.12.2023 bis 04.12.2026.

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

20.12.2023



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 2300012/02**

Organisation: **Dr. Theodor Stiebel Werke GmbH & Co. KG**
Dr.-Stiebel-Str. 33
37603 Holzminden
Deutschland

Standort: **c/o Stiebel Eltron GmbH & Co. KG**
Dr.-Stiebel-Str. 33
37603 Holzminden
Deutschland

Geltungsbereich: Entwicklung, Herstellung von Elektro Hauswärmetechnik,
Komponenten und Systemen zur Nutzung erneuerbarer Energien

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 01 213 2300012 vom 05.12.2023 bis 04.12.2026.

20.12.2023



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 2300012/03**

Organisation: **Dr. Theodor Stiebel Werke GmbH & Co. KG**
Dr.-Stiebel-Str. 33
37603 Holzminden
Deutschland

Standort: **c/o Stiebel Eltron Deutschland
Vertriebs GmbH**
Dr.-Stiebel-Str. 12
37603 Holzminden
Deutschland

Geltungsbereich: Vertrieb von Elektro Hauswärmetechnik, Komponenten und Systemen zur Nutzung erneuerbarer Energien

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 01 213 2300012 vom 05.12.2023 bis 04.12.2026.

20.12.2023



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 2300012/04**

Organisation: **Dr. Theodor Stiebel Werke GmbH & Co. KG**
Dr.-Stiebel-Str. 33
37603 Holzminden
Deutschland

Standort: **c/o Stiebel Eltron GmbH & Co KG**
Werk Eschwege
Am Baumesrain 6
37269 Eschwege
Deutschland

Geltungsbereich: Entwicklung und Herstellung von Elektro Hauswärmetechnik

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 01 213 2300012 vom 05.12.2023 bis 04.12.2026.

20.12.2023



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 2300012/05**

Organisation: **Dr. Theodor Stiebel Werke GmbH & Co. KG**
Dr.-Stiebel-Str. 33
37603 Holzminden
Deutschland

Standort: **c/o Stiebel Eltron
International GmbH**
Dr.-Stiebel-Str. 33
37603 Holzminden
Deutschland

Geltungsbereich: Export von Elektro Hauswärmetechnik und Systemen zur
Nutzung erneuerbarer Energien

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 01 213 2300012 vom 05.12.2023 bis 04.12.2026.

20.12.2023

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 45001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 213 2300012/06**

Organisation: **Dr. Theodor Stiebel Werke GmbH & Co. KG**
Dr.-Stiebel-Str. 33
37603 Holzminden
Deutschland

Standort: **c/o Tecalor GmbH**
Lüchtringer Weg 3
37603 Holzminden
Deutschland

Geltungsbereich: Vertrieb von Lüftungs- / Wärmepumpen und Solartechnologie
sowie komplementäre Produkte

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 01 213 2300012 vom 05.12.2023 bis 04.12.2026.

20.12.2023



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln