



# Zertifikat

**Zertifikatsnummer: ZG 33521220371223 S**

Die sicZert Zertifizierungen GmbH bescheinigt hiermit, dass die Firmen

## **STIEBEL ELTRON**

**Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Straße 33, DE – 37603 Holzminden**  
**Stiebel Eltron Deutschland Vertriebs GmbH, Dr. Stiebel Straße 12, DE – 37603 Holzminden**  
**Dr. Theodor Stiebel Werke GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Straße 33, DE – 37603 Holzminden**  
**Stiebel Eltron International GmbH, Dr.-Stiebel-Straße 33, DE – 37603 Holzminden**  
**Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Am Baumesrain 6, DE – 37269 Eschwege**

in den Bereichen

**Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Elektro- Hauswärmetechnik, Komponenten und Systemen zur Nutzung erneuerbarer Energien, Vertrieb von Komponenten, Export von Elektro-Hauswärmetechnik und Systemen zur Nutzung erneuerbarer Energien**

ein Arbeits- und Gesundheitsschutzmanagementsystem nach dem Standard

### **DIN ISO 45001:2018**

eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass dieses Managementsystem die Forderungen der Norm erfüllt.

Gültig vom 05. Dezember 2020 bis zum 04. Dezember 2023

DE – 77938 Lahr, den 05. Dezember 2020

Dr. Haiko Holland  
Geschäftsführender Gesellschafter

<b>Standort</b>	<b>Adresse</b>	<b>Geltungsbereich</b>
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG	Dr.-Stiebel-Straße 33 DE – 37603 Holzminden	Entwicklung, Herstellung von Elektro- Hauswärmetechnik, Komponenten und Systemen zur Nutzung erneuerbarer Energien
Stiebel Eltron Deutschland Vertriebs GmbH	Dr. Stiebel Straße 12 DE – 37603 Holzminden	Vertrieb von Elektro-Hauswärmetechnik, Komponenten und Systemen zur Nutzung erneuerbarer Energien
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG Werk Eschwege	Am Baumesrain 6 DE – 37260 Eschwege	Entwicklung und Herstellung von Elektro-Hauswärmetechnik
Dr. Theodor Stiebel Werke GmbH & Co. KG	Dr.-Stiebel-Straße 33 DE – 37306 Holzminden	Vertrieb von Komponenten
Stiebel Eltron International GmbH	Dr.-Stiebel-Straße 33 DE – 37603 Holzminden	Export von Elektro-Hauswärmetechnik und Systemen zur Nutzung erneuerbarer Energien