



Zertifikat

Zertifikatsnummer: ZQ 35380721370724

Die sicZert Zertifizierungen GmbH bescheinigt hiermit, dass die Firmen

STIEBEL ELTRON

Technik zum Wohlfühlen

Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Straße 33, 37603 Holzminden
Stiebel Eltron Deutschland Vertriebs GmbH, Dr.-Stiebel-Straße 33, 37603 Holzminden
Stiebel Eltron GmbH & Co. KG, Werk Eschwege, Am Baumesrain 6, 37260 Eschwege
Dr. Theodor Stiebel Werke GmbH & Co. KG, Dr.-Stiebel-Straße 33, 37306 Holzminden
Stiebel Eltron International GmbH, Dr.-Stiebel-Straße 33, 37603 Holzminden

in den Bereichen

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

ein Qualitätsmanagementsystem nach der Norm

DIN EN ISO 9001:2015

(Scope 19)

eingeführt hat und anwendet.

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

Gültig vom 22. Juli 2021 bis zum 21. Juli 2024

DE – 77933 Lahr, den 22. Juli 2021

Dr. Haiko Holland
Geschäftsführender Gesellschafter

sicZert Zertifizierungen GmbH • Lotzbeckstraße 22 • 77933 Lahr
Tel.: +49 7821 / 92 08 68 0 • Fax: +49 7821 / 92 08 68 16

Projekt 26050 - Seite 1 von 2 - 35380721370724 - Stiebel Eltron - ISO 9001

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