

# Verifizierung

In einem Verifizierungsaudit hat die Organisation

**tecnotron elektronik GmbH**

am Standort

Wildberger Halde 13, 88138 Weißensberg

nachgewiesen, dass der Corporate Carbon Footprint konform erstellt wurde entsprechend den Anforderungen der Norm

## ISO 14064-1

Ausgabe Juni 2019

<b>Berichtsgrenzen</b>	Direkte, indirekte energiebezogene und weitere indirekte Emissionen (s. Anhang)
<b>Treibhausgasemissionen</b> location-based Ansatz Scope 2	1.217,242 t CO <sub>2</sub> e n.a. t biogene CO <sub>2</sub> Emissionen
<b>Treibhausgasemissionen</b> market-based Ansatz Scope 2	946,530 t CO <sub>2</sub> e n.a. t biogene CO <sub>2</sub> Emissionen
<b>Zeitraum der Datenerhebung:</b>	01.01.2022 bis 31.12.2022
<b>Sicherheit:</b>	ausreichende Sicherheit (reasonable assurance)

Die Verifizierung wurde gemäß den Vorgaben der ISO 14064-3:2020-05 durchgeführt. Die für die Prüfung notwendigen Informationen wurden im Treibhausgasbericht „tecnotron THG-Bericht ISO 14064-1 Bilanzjahr 2022.pdf“ vom 15.02.2024 und den Dateien „THG-Bilanz 2022 der tecnotron elektronik gmbh - ortsbasierter Ansatz.xlsx“, „THG-Bilanz 2022 der tecnotron elektronik gmbh.xlsx“ (market based) und „Aktivitätsdaten Methodik und Optimierung.xlsx“ vom 28.02.2024 eindeutig und mit der geforderten Genauigkeit wiedergegeben.

Auf der Grundlage des durchgeführten Prüfverfahrens kann bestätigt werden, dass die Aussage über Treibhausgasemissionen die relevanten Daten und Informationen enthält und den normativen Anforderungen zur quantitativen Bestimmung, Überwachung und Berichterstattung von Treibhausgasen oder relevanten nationalen Normen oder Verfahrensweisen entspricht.

Basis der Verifizierung ist der Prüfbericht mit der Nr. C-24-25362

Berlin, 06.03.2024

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback  
Geschäftsführer

Nr. C-24-25362