

Verifizierung

In einem Verifizierungsaudit hat die Organisation

Risse + Wilke Kaltband GmbH & Co. KG

am Standort

Stenglingser Weg 46, 58642 Iserlohn

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

ISO 14064-1

Ausgabe Juni 2019

Berichtsgrenzen

Direkte, indirekte energiebezogene und weitere indirekte Emissionen (s. Anhang)

Treibhausgasemissionen

292 220 t CO₂e

location-based Ansatz Scope 2

0 t biogene CO₂ Emissionen

Treibhausgasemissionen

282 859 t CO₂e

market-based Ansatz Scope 2

0 t biogene CO₂ Emissionen

Zeitraum der Datenerhebung:

01.01.2022 bis 31.12.2022

Sicherheit:

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 „TREIBHAUSGASBERICHT“ vom 31.10.2023 Version 4.1 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-23-25193

Berlin, 06.11.2023

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Geschäftsführer



Nr. C-23-25193

Anhang der Verifizierungsurkunde C-23-25193

Bilanzierte weitere indirekte Treibhausgasemissionen (Scope 3) für die Organisation umfassen die folgenden nach ISO 14064-1 definierten Kategorien:

	Kategorie
3.1	Emissionen aus dem vorgelagerten Transport und der Verteilung von Waren
3.2	Emissionen aus dem nachgelagerten Transport und der Verteilung von Waren
3.3	Emissionen aus dem Pendler-Berufsverkehr einschließlich Emissionen
3.5	Emissionen aus Geschäftsreisen
4.1	Emissionen aus beschafften Waren
4.3	Emissionen aus der Entsorgung fester und flüssiger Abfälle

Berlin, 06.11.2023

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Geschäftsführer