

Verifizierung

In einem Verifizierungsaudit hat die Organisation

SCHOELLERSHAMMER GmbH

am Standort

Kreuzauer Straße 18, 52355 Düren

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

GHG Protocol - Corporate Accounting and Reporting Standard

Ausgabe März 2004

Berichtsgrenzen	Scope 1, Scope 2, Scope 3, siehe Anhang
Treibhausgasemissionen location-based Ansatz Scope 2	Scope 1: 87.724,84 t CO ₂ e Scope 2: 91.665,2 t CO ₂ e Scope 3: 142.618,0 t CO ₂ e Gesamt: 322.008,1 t CO ₂ e 36.628,4 t biogene CO ₂ Emissionen
Treibhausgasemissionen market-based Ansatz Scope 2	Scope 1: 87.724,84 t CO ₂ e Scope 2: 86.572,49 t CO ₂ e Scope 3: 142.618,0 t CO ₂ e Gesamt: 316.915,3 t CO ₂ e 36.628,4 t biogene CO ₂ Emissionen
Zeitraum der Datenerhebung:	01.01.2024 bis 31.12.2024
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 „SCHOELLERSHAMMER GmbH - 11.7.2025 - Emissionsbericht CCF“ vom 11.07.2025 eindeutig und mit der geforderten Genauigkeit wiedergegeben.

Auf der Grundlage des durchgeföhrten 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 des Zertifikats ist der Prüfbericht mit der Nr. C-25-10827.

Berlin, 31.07.2025

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Geschäftsführer

Nr. C-25-10827

Anhang der Verifizierungsurkunde C-25-10827

Bilanzierte Scope 3 Treibhausgasemissionen für die Organisation umfassen die folgenden nach GHG Protocol definierten Kategorien:

	Kategorie
3.1	Bezogene Waren und Dienstleistungen
3.2	Investitionsgüter
3.3	Brennstoff und energiebezogene Tätigkeiten
3.4	Vorgelagerter Transport und Verteilung
3.5	Im Betrieb/Prozess anfallende Abfälle
3.6	Geschäftsreisen
3.7	Pendelverkehr

Berlin, 31.07.2025



Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Geschäftsführer