VERIFIZIERUNGS-URKUNDE

ISO 14064-3:2019 – Spezifikation mit Anleitung zur Validierung und Verifizierung von Erklärungen über Treibhausgase

Greenhouse Gas Protocol inkl. Standards für Scope 2 & 3

Unter Anwendung der genannten Standards wurde der CO₂-Fußabdruck folgender Organisationen durch das Institut für Umwelttechnik Dr. Kühnemann und Partner GmbH hinsichtlich seiner Richtigkeit und Vollständigkeit überprüft, mit Zielsetzung der Erreichung einer ausreichenden Sicherheit (reasonable assurance):

GRG Services Gruppe mit Zentrale in Fasanenstraße 7-8 10623 Berlin



Als unabhängige Umweltgutachterorganisation bestätigt das Institut für Umwelttechnik Dr. Kühnemann und Partner GmbH unter Berücksichtigung aller maßgeblichen direkten und indirekten Treibhausgasquellen den CO_2 -Fußabdruck der oben genannten Organisation

im Jahr **2023** in Höhe von

6.867,1 t CO2e (location-based-Ansatz) bzw. 6.791,8 t CO2e (market-based-Ansatz)

Die bei der Berechnung des CO₂-Fußabdruckes berücksichtigten Emissionsquellen der GRG Services Gruppe umfassen Kraftstoffverbräuche der eigenen Fahrzeugflotte (Scope 1), Strom- und Wärmeverbräuche der Liegenschaften und Stromverbräuche der E-Fahrzeuge der eigenen Fahrzeugflotte (Scope 2), Stromverbräuche der Reinigungsmaschinen beim Kunden, Produktion der eingekauften Kunststoffverpackungen, -artikel und Hygienepapierwaren mit und ohne Rezyklatanteilen, Pendlerwege der administrativen und gewerblichen Mitarbeiter sowie die Vorketten aller eingesetzter Energieträger (Scope 3).

Die Berechnung des CO₂-Fußabdruckes ermöglicht die Identifizierung von Vermeidungs- und Reduktionspotentialen innerhalb der betrieblichen Aktivitäten. In einem letzten Schritt können auf dieser Grundlage nicht weiter vermeid- oder reduzierbare Emissionen im Zuge einer Klimaneutralstellung des Unternehmens durch den Ankauf hochwertiger Reduktions-Zertifikate kompensiert werden.

Projekt-Nr.: 2024-11-01 Folge-Verifizierung CCF

Gültig für das Berichtsjahr: 2023

Ulrich Schmidt

Hannover den 03.12.2024

Umweltgutachter und Geschäftsführer des

Institut für Umwelttechnik Dr. Kühnemann und Partner GmbH

- Umweltgutachter -

Dr. Kühnemann Institut und Partner für

Institut für Umwelt technik