



Verifizierungserklärung



Hiermit wird bescheinigt, dass



Walter Klein GmbH & Co. KG

Hahnerberger Straße 32
42349 Wuppertal
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten
eine Erklärung über Treibhausgase in Übereinstimmung mit den Kriterien und der festgelegten
Wesentlichkeit abgegeben hat für die sie verantwortlich ist.

Geltungsbereich:

Die THG-Emissionen wurden unter dem Kontrollansatz mit den folgenden Emissionskategorien
und Mengen zusammengeführt:

CO₂ N₂O CH₄ NF₃ HFCs PFCs SF₆

Scope 1: 14.514 t CO₂e, Scope 2: 14.852 t CO₂e, Scope 3: 254.184 t CO₂e

Die Verifizierung gemäß ISO 14064-3:2019 erfolgte mittels geeigneter Nachweismethoden wie
Befragungen, Beobachtungen, Kontrollprüfungen und analytischen Verfahren und
es liegt kein Nachweis vor, dass die Erklärung über Treibhausgase nicht im Wesentlichen korrekt
und eine sachliche Darstellung der Daten und Informationen ist und nicht* in Übereinstimmung
mit dem folgenden Regelwerk erstellt wurde:

Greenhouse Gas Protocol A Corporate Accounting and Reporting Standard

Registrier-Nr. 063753 GHG
Berichtsperiode 202301-01- 2023-12-31
Verifizierungsdatum 2024-11-07



DQS GmbH

Christian Gerling
Geschäftsführer



Akkreditierte Stelle: DQS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main
**DIE ART, ZEITLICHE PLANUNG UND DER UMFANG DER VERIFIZIERUNGSTÄTIGKEITEN ERFOLGEN BEI EINGESCHRÄNKTEM GRAD AN
SICHERHEIT WENIGER AUSFÜHRLICH ALS BEI VERIFIZIERUNGEN MIT AUSREICHENDER SICHERHEIT.
Die Gültigkeit der Zertifizierung kann nur durch den QR-Code verifiziert werden.*



Anhang zur Verifizierungserklärung Registrier-Nr. 063753 GHG

Walter Klein GmbH & Co. KG

Headquarter

Hahnerberger Straße 32
42349 Wuppertal
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

000196
WKW Aktiengesellschaft
Siebeneicker Straße 235
42553 Velbert
Deutschland

Entwicklung und Herstellung von
oberflächenveredelten Aluminium-, Stahl- und
Kunststoffteilen

013846
Walter Klein GmbH & Co. KG
Werk Hahnerberg
Hahnerberger Straße 32
42349 Wuppertal
Deutschland

Entwicklung und Herstellung von
oberflächenveredelten Aluminium-, Stahl- und
Kunststoffteilen

224951
WKW Engineering GmbH
Korzert 21
42349 Wuppertal
Deutschland

Entwicklung und Herstellung von
oberflächenveredelten Aluminium-, Stahl- und
Kunststoffteilen

224952
Erbslöh Aluminium GmbH
Siebeneicker Straße 235
42553 Velbert
Deutschland

Entwicklung und Herstellung von
oberflächenveredelten Aluminium-, Stahl- und
Kunststoffteilen

394269
WKW Roof Rail GmbH
Werk 1
Siebeneicker Straße 186
42553 Velbert
Deutschland

Entwicklung und Herstellung von
oberflächenveredelten Aluminium-, Stahl- und
Kunststoffteilen



Anhang zur Verifizierungserklärung Registrier-Nr. 063753 GHG

Walter Klein GmbH & Co. KG

Headquarter

Hahnerberger Straße 32
42349 Wuppertal
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

506342
WKW AnodiCoat GmbH & Co. KG
Eichenhofer Weg 13
45549 Sprockhövel
Deutschland

Entwicklung und Herstellung von
oberflächenveredelten Aluminium-, Stahl- und
Kunststoffteilen

525766
WKW Unternehmens-Akademie GmbH
Hahnerberger Straße 32
42349 Wuppertal
Deutschland

Entwicklung und Herstellung von
oberflächenveredelten Aluminium-, Stahl- und
Kunststoffteilen