



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: 16249 t CO₂e, Scope 2: 0 t CO₂e, Scope 3: 154498 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 2022-01-01 - 2022-12-31
Verifizierungsdatum 2023-12-06



DQS GmbH

Christian Gerling
Geschäftsführer





Anhang zur Verifizierungserklärung
Registrier-Nr. 063753 GHG

Walter Klein GmbH & Co. KG

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

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