

Verifizierung

In einem Verifizierungsaudit hat die Organisation

VIA Oberflächentechnik GmbH

für die deklarierte Einheit

„ein Stück / Teil des Produktes „F&K 22220““

an dem Standort An der Chemischen 2, 57368 Lennestadt-Grevenbrück innerhalb der Bilanzgrenzen nach dem „gate-to-gate“-Ansatz für den Product Carbon Footprint eine Treibhausgasmenge von

19,6 g CO₂e

nachgewiesen. Die bestehende Ermittlungsmethodik, basierend auf den Daten vom 01.01.2021 bis zum 31.12.2021, ist konform mit den Anforderungen der

ISO 14067

Ausgabe Februar 2019

Die Verifizierung wurde gemäß den Vorgaben der ISO 14064-3:2019-04 durchgeführt.

Das Treibhausgasinventar umfasst die nach ISO 14067 definierten direkten und indirekten Emissionen für den Lebenswegabschnitt der Produktion des Produktes.

Zielsetzung der Verifizierung war eine ausreichende Sicherheit. Die dafür notwendigen Informationen wurden in der CFP-Studie „VIA Carbon Footprint eines Produkts (CFP) 2021“ in der Version 2 vom 04.10.2022 eindeutig und mit der geforderten Genauigkeit wiedergegeben.

Auf der Grundlage der durchgeführten Prozesse und Verfahren kann bestätigt werden, dass die Aussage über Treibhausgasemissionen die relevanten treibhausgasbezogenen Daten und Informationen enthält und den normativen Anforderungen zur quantitativen Bestimmung, Überwachung und Berichterstattung von Treibhausgasen, relevanten nationalen Normen oder Verfahrensweisen entspricht.

Basis des Zertifikats ist der Prüfbericht mit der Nr. C-22-24252

Berlin, 13. Oktober 2022

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Geschäftsführer

David Kroll
Fachleiter der Verifizierungsstelle

Nr. C-22-24252