

Konformitätsbescheinigung

Verifiziert wurde der Product Carbon Footprint für die Produkte „1 kg eines Mahlguts für die Kunststoffarten ABS, HDPE, LDPE, PA 6, PA 66, PP und PS aus Kunststoffabfällen unter Berücksichtigung der Emissionen aus der Primärproduktion und der durch Wiederverwendung eingesparten Emissionen aus substituierter Neuware“ der Organisation

Kunststoff Recycling Grünstadt GmbH

am Standort

Obersülzer Str. 45, 67269 Grünstadt

im Zeitraum vom 01.10.2020 bis 31.03.2021 nach den Anforderungen der

ISO 14067

Ausgabe 2019-02

ISO 14067

Verified Product
Carbon Footprint



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

Der Produktlebenszyklus umfasst die Bereiche von der Übernahme der Kunststoffabfälle bis zur Wiedereinbringung in den Wirtschaftskreislauf als Mahlgut. Dies schließt den Produktweg von der Abholung am Ladeort bis zur Auslieferung an die Käufer ein. In der Berechnung wurden Vorketten berücksichtigt.

Die für die Validierung notwendigen Informationen wurden in der Treibhausgaserklärung „20210826 FINAL Bericht.pdf“ vom 26.08.2021 eindeutig und mit hinreichender Sicherheit und Genauigkeit auf Basis historischer sowie hypothetischer Daten und relevanter Systemgrenzen wiedergegeben.

Auf der Grundlage der durchgeführten Prozesse und Verfahren liegt kein Nachweis dafür vor, dass die Aussage über Treibhausgase:

- nicht im Wesentlichen richtig ist und keine sachliche Wiedergabe der treibhausgasbezogenen Daten und Informationen darstellt und
- nicht nach der betreffenden Internationalen Norm zur quantitativen Bestimmung, Überwachung und Berichterstattung von Treibhausgasen oder relevanten nationalen Normen oder Verfahrensweisen erstellt wurde.

Basis des Zertifikates ist der Prüfbericht mit der Nr. C-21-24372.

Berlin, 30.08.2021

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Geschäftsführer

David Kroll
Sachverständiger