

Konformitätsurkunde

In einem Validierungsaudit hat die Organisation
DUO PLAST AG

für die Produktgruppe

„Folien für die Transportsicherung“

eine konforme Ermittlungsmethodik (DUO PLAST PCF 17NG2I - final - 10.03.23.xlsx) von produktbezogenen Treibhausgasbilanzen (Product Carbon Footprints) auf Basis der Daten der im Anhang aufgeführten Standorte mit dem Stand vom 10.03.2022 entwickelt nach den Anforderungen gemäß der Standards:

DIN EN ISO 14067

Ausgabe Februar 2019

GHG Protocol – Product Life Cycle Accounting & Reporting Standard

Ausgabe September 2011

Die Validierung wurde gemäß den Vorgaben der ISO 14064-3:2020-05 durchgeführt.

Das Bilanzierungstool erfüllt alle Anforderungen, die an die Bilanzierungssystematik und Ermittlung treibhausgasrelevanter Informationen für die Bestimmung eines vollständigen Product Carbon Footprint nach dem cradle-to-gate Bilanzierungsansatz gemäß der oben genannten Standards gestellt werden. Die Ermittlungsmethodik umfasst die folgenden Lebenswegabschnitte:

Rohstoffgewinnung, Vorproduktion, vorgelagerter Transport, Produktion

Die zur Berechnung herangezogenen Emissionsfaktoren stammen aus veröffentlichten Informationen bzw. glaubwürdigen Quellen. Die Erhebungsmethodik wurde auf Eignung und Plausibilität geprüft.

Die Bestimmung der spezifischen Product Carbon Footprints und die korrekte Anwendung der Ermittlungsmethodik unterliegt der Verantwortung der oben genannten Organisation.

Basis der Urkunde ist der Prüfbericht mit der Nr. C-23-10455-Tool.

Berlin, 09.05.2023

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Geschäftsführer

David Kroll
Fachleiter der Verifizierungsstelle

Nr. C-23-10455-Tool