

Secondary First

Nachhaltigkeitszertifikat

Thermokon Sensortechnik GmbH

hat über die Zusammenarbeit mit der MTM Ruhrzinn GmbH einen wertvollen Beitrag für die Umwelt geleistet.

Emissionen Sn (Zinn)

Durchschnittliche Einsparung in Kilogramm CO₂e / Tonne: 12.936,91

Entspricht 80% Einsparung

Emissionen Cu (Kupfer)

Durchschnittliche Einsparung in Kilogramm CO₂e / Tonne: 2.208,91

Entspricht 68% Einsparung

Emissionen Ag (Silber)

Durchschnittliche Einsparung in Kilogramm CO₂e / Tonne: 257.028,95

Entspricht 99% Einsparung

Emissionen Pb (Blei)

Durchschnittliche Einsparung in Kilogramm CO₂e / Tonne: 450,92

Entspricht 22% Einsparung

Ihre Einsparung im Jahr 2023

1.845,53 Kilogramm CO₂e

Entspricht 80,63% Einsparung

Das Nachhaltigkeitszertifikat basiert auf der Berechnung des Product Carbon Footprint (PCF) nach den Vorgaben der ISO Norm 14067: 2019 für Zinn, Kupfer, Silber und Blei, die aus Produktionsabfällen aus der Elektronikbranche durch Recycling gewonnen werden.

Wir danken für die nachhaltige Zusammenarbeit.

MTM Ruhrzinn GmbH, 09.02.2024



Dan Mutschler | CEO | MTM Ruhrzinn GmbH



Product Carbon
Footprint
Regelmäßige
Überwachung

www.tuv.com
ID 0000081428