

Konformitätsaussage

VS-3605669/ T0004940

Verifizierung der spezifischen CO₂e-Emissionen
vom 16. Dez. 2022 der

SKAPA Recycling GmbH
Kaplan-Straße 4
2542 Kottingbrunn
Österreich



Landesgesellschaft
Österreich

Mehr Wert.
Mehr Vertrauen.

für den Berichtszeitraum 1.1.-31.12.2021 des Standorts
Kottingbrunn

Verifizierung in Bezug auf Übereinstimmung mit Anforderungen aus
dem veriX-Programm der TÜV SÜD AG
und in Bezug auf die Einhaltung der Anforderungen aus
DIN EN ISO 14064-1 (Punkte 3.1, 3.2, 3.4, 4, 5, 6, 7)
DIN EN ISO 14067 (Punkte 3 bis 8)
DIN EN ISO 14040 (Punkte 3 bis 7)
DIN EN ISO 14044 (Punkte 3 bis 6)

Verifizierung der Dekarbonisierung im Recycling-Prozess Aluminium

unter Anwendung des VERIrecycling-Verfahrens mittels Plausibilisierung, Überprüfung
der Annahmen, Randbedingungen, Berechnungsverfahren und Bestätigung von
reproduzierbaren CO₂e- Emissionen pro gehandelter Tonne Sekundärrohstoff.

Produkt	Behauptung	Verifizierungs- Ergebnis	Konformität
UBC (used beverage canes)	32,58 kg CO ₂ e/t	32,90 kg CO ₂ e/t	gegeben
Nichteisen-Metalle (NE-Metalle)	40,84 kg CO ₂ e/t	41,16 kg CO ₂ e/t	gegeben
Eisen-Metalle (Fe-Metalle)	30,62 kg CO ₂ e/t	30,95 kg CO ₂ e/t	gegeben

Tabelle 1: Produkte (Systemgrenzen: Exit Gate Lieferant – Exit Gate Skapa Recycling GmbH)

Produkt	Behauptung	Verifizierungs- Ergebnis	Konformität
UBC (used beverage canes)	15,35 kg CO ₂ e/t	15,37 kg CO ₂ e/t	gegeben
Nichteisen-Metalle (NE-Metalle)	23,61 kg CO ₂ e/t	23,62 kg CO ₂ e/t	gegeben
Eisen-Metalle (Fe-Metalle)	13,40 kg CO ₂ e/t	13,41 kg CO ₂ e/t	gegeben

Tabelle 2: Produkte (Systemgrenzen: Entry Gate Skapa – Exit Gate Skapa Recycling GmbH)

Vereinbarer Grad an Sicherheit ausreichend
Wesentlichkeitsschwellen 5 % für die Gesamtsumme

Diese Verifizierungserklärung ist nur gültig für den genannten Anwendungsbereich.

Mag. Dr. Robert Hermann
Geschäftsbereichsleiter

Verifizierende Stelle
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
Green Energy & Sustainability
Grazer Straße 11
8600 Bruck an der Mur

Bruck, 23.03.2023