

Protocol

Carbon Footprint Calculation

ALBA - METAL, spol. s r.o.

Company

year **2023**

produces carbon footprint of

10.36K t CO₂e

The calculation of the carbon footprint includes the following GHG scopes (1 2 3) and was performed in accordance with the GHG Protocol.

GHG Scope t CO₂e

GHG Scope	t CO ₂ e
1	310.02
2	477.3
3	9,569.62

7/6/2024 10:28:25 AM in Prague

Date and place



Jan Zvěřina, Director
GreenOmeter

Protokol Výpočtu uhlíkové stopy

ALBA - METAL, spol. s r.o.

Společnost

v roce **2023**

Vytvořila uhlíkovou stopu

10.36K t CO_{2e}

Výpočet uhlíkové stopy zahrnuje následující GHG Scopy (1 2 3) a byl proveden v souladu s GHG Protokolem.

GHG ScopetCO_{2e}

1	310.02
2	477.3
3	9,569.62

7/6/2024 10:28:25 AM v Praze

Datum a místo



Jan Zvěřina, jednatel
GreenOmeter

Protokol Výpočtu uhlíkovej stopy

ALBA - METAL, spol. s r.o.

Spoločnosť

v roku **2023**

Vytvorila uhlíkovú stopu

10.36K t CO_{2e}

Výpočet uhlíkovej stopy zahŕňa nasledujúce GHG Scopy (1 2 3) a bol
proveden v souladu s GHG Protokolem.

GHG ScopetCO_{2e}

□	
1	310.02
2	477.3
3	9,569.62

7/6/2024 10:28:25 AM v Prahe

Dátum a miesto



Jan Zvěřina, konateľ
GreenOmeter