

# Protocol

# Carbon Footprint Calculation

**ALBA - METAL, spol. s r.o.**

**Company**

year

**2022**

produces carbon footprint of

**9.80K** t CO<sub>2</sub>e

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

**GHG ScopetCO<sub>2</sub>e**

1	364.71
2	518.24
3	8,920.71

6/7/2024 1:10:01 PM in Prague

Date and place



Jan Zvěřina, Director  
GreenOmeter

# Protokol Výpočtu uhlíkové stopy

## ALBA - METAL, spol. s r.o.

Společnost

v roce **2022**

Vytvořila uhlíkovou stopu

**9.80K** t CO<sub>2e</sub>

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

### GHG ScopetCO<sub>2e</sub>

1	364.71
2	518.24
3	8,920.71

6/7/2024 1:10:01 PM v Praze

Datum a místo



Jan Zvěřina, jednatel  
GreenOmeter

# Protokol

## Výpočtu uhlíkovej stopy

### ALBA - METAL, spol. s r.o.

Spoločnosť

v roku **2022**

Vytvorila uhlíkovú stopu

**9.80K** t CO<sub>2e</sub>

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

#### GHG ScopetCO<sub>2e</sub>

1	364.71
2	518.24
3	8,920.71

6/7/2024 1:10:01 PM v Prahe

Dátum a miesto



Jan Zvěřina, konateľ  
GreenOmeter