



www.ci2.co.cz

2023

ROK VÝPOČTU



UHLÍKOVÁ STOPA

Stanovená dle mezinárodního standardu

ISO 14064:2018

STANDARD

Location-based

METODA

GEM Bohemia s. r. o.

ORGANIZACE

26127989

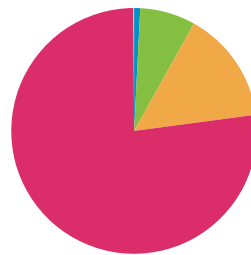
IČO

Výpočet uhlíkové stopy společnosti

PRODUKT/OBLAST

VÝSLEDKY

| KATEGORIE | Popis | Market-based emise (t CO ₂ e) | Location-based emise (t CO ₂ e) | Podíl (%) |
|-------------|---|--|--|-----------|
| KATEGORIE 1 | Přímé emise skleníkových plynů | 109,15 | 109,15 | 0,8 % |
| KATEGORIE 2 | Nepřímé emise skleníkových plynů z nakupované energie | 1 057,61 | 973,68 | 7,3 % |
| KATEGORIE 3 | Nepřímé emise skleníkových plynů související s dopravou | 1 961,14 | 1 961,14 | 14,8 % |
| KATEGORIE 4 | Nepřímé emise skleníkových plynů související s produkty a službami využívanými firmou | 10 204,77 | 10 204,77 | 77,0 % |
| KATEGORIE 5 | Nepřímé emise skleníkových plynů související s využíváním produktů firmy | 0,00 | 0,00 | 0,0 % |
| KATEGORIE 6 | Nepřímé emise skleníkových plynů z jiných zdrojů | 0,00 | 0,00 | 0,0 % |



INDIKÁTORY

32,75 t CO₂e

K1-K6 / MIL. KČ

145,59 t CO₂e

K1-K6 / FTE

0,00 t CO₂e

K1-K6 / KS

13 248,7 t CO₂e

CELKEM (K1-K6)

2,68 t CO₂e

K1+K2 / MIL. KČ

11,90 t CO₂e

K1+K2 / FTE

0,00 t CO₂e

K1+K2 / KS

1 082,8 t CO₂e

CELKEM (K1+K2)

10. 9. 2024

DATUM

v Praze

MÍSTO

PODPIS