



www.ci2.co.cz

2023

ROK VÝPOČTU



UHLÍKOVÁ STOPA

Stanovená dle mezinárodního standardu

ISO 14064:2018

STANDARD

Market-based

METODA

SCHENKER spol. s r.o.

ORGANIZACE

61500780

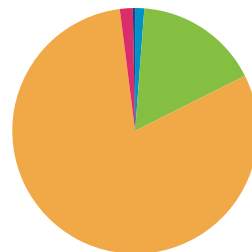
IČO

Výpočet uhlíkové stopy společnosti

PRODUKT/OBLAST

VÝSLEDKY

KATEGORIE		Market-based emise (t CO ₂ e)	Location-based emise (t CO ₂ e)	Podíl (%)
KATEGORIE 1	Přímé emise skleníkových plynů	554,45	554,45	1,2 %
KATEGORIE 2	Nepřímé emise skleníkových plynů z nakupované energie	7 443,79	9 211,68	16,4 %
KATEGORIE 3	Nepřímé emise skleníkových plynů související s dopravou	36 582,20	36 582,20	80,4 %
KATEGORIE 4	Nepřímé emise skleníkových plynů související s produkty a službami využívanými firmou	782,91	782,91	1,7 %
KATEGORIE 5	Nepřímé emise skleníkových plynů související s využíváním produktů firmy	118,29	118,29	0,3 %
KATEGORIE 6	Nepřímé emise skleníkových plynů z jiných zdrojů	0,00	0,00	0,0 %



INDIKÁTORY

4,06 t CO₂e

K1-K6 / MIL. KČ

30,65 t CO₂e

K1-K6 / FTE

-

K1-K6 / PRODUKT

45 481,6 t CO₂e

CELKEM (K1-K6)

0,71 t CO₂e

K1+K2 / MIL. KČ

5,39 t CO₂e

K1+K2 / FTE

-

K1+K2 / PRODUKT

7 998,2 t CO₂e

CELKEM (K1+K2)

5. 1. 2024

DATUM

v Praze

MÍSTO

PODPIS