



www.ci2.co.cz

2014

ROK VÝPOČTU



UHLÍKOVÁ STOPA

Stanovená dle mezinárodního standardu

ISO 14064:2018

STANDARD

Location-based

METODA

Moravia Cans, a. s.

ORGANIZACE

46900616

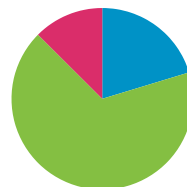
IČO

Výpočet uhlíkové stopy provozu organizace

PRODUKT/OBLAST

VÝSLEDKY

	Market-based emise (t CO _{2e})	Location-based emise (t CO _{2e})	Podíl (%)
SCOPE 1 Přímé emise skleníkových plynů	3 861,00	3 861,00	20,3 %
SCOPE 2 Nepřímé emise skleníkových plynů z nakupovaných energií	0,00	12 772,00	67,2 %
SCOPE 3 Další nepřímé emise skleníkových plynů	2 381,00	2 381,00	12,5 %



INDIKÁTORY

28 921 050,43 t CO_{2e}

K1-K6 / MIL. KČ

-

K1-K6 / FTE

-

K1-K6 / PRODUKT

19 014,0 t CO_{2e}

CELKEM (K1-K6)

25 299 454,71 t CO_{2e}

K1+K2 / MIL. KČ

-

K1+K2 / FTE

-

K1+K2 / PRODUKT

16 633,0 t CO_{2e}

CELKEM (K1+K2)

27. 3. 2015

DATUM

Praha

MÍSTO

PODPIS