



www.ci2.co.cz

2019

ROK VÝPOČTU



# UHLÍKOVÁ STOPA

Stanovená dle mezinárodního standardu

ISO 14064:2018

STANDARD

Market-based

METODA

## Hanwha Advanced Materials Europe, s.r.o.

ORGANIZACE

28198638

IČO

## Výpočet uhlíkové stopy společnosti

PRODUKT/OBLAST

VÝSLEDKY

| KATEGORIE   |   | Market-based emise (t CO <sub>2e</sub> ) | Location-based emise (t CO <sub>2e</sub> ) | Podíl (%) |
|-------------|---|--|--|-----------|
| KATEGORIE 1 | Přímé emise skleníkových plynů  | 7 940,93                                 | 7 940,93                                   | 13,4 %    |
| KATEGORIE 2 | Nepřímé emise skleníkových plynů z nakupované energie                                 | 11 919,81                                | 11 753,33                                  | 20,0 %    |
| KATEGORIE 3 | Nepřímé emise skleníkových plynů související s dopravou                               | 5 994,60                                 | 5 994,60                                   | 10,1 %    |
| KATEGORIE 4 | Nepřímé emise skleníkových plynů související s produkty a službami využívanými firmou | 33 621,34                                | 33 621,34                                  | 56,5 %    |
| 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

28,82 t CO<sub>2e</sub>

K1-K6 / MIL. KČ

135,79 t CO<sub>2e</sub>

K1-K6 / FTE

6,21 t CO<sub>2e</sub>

K1-K6 / PRODUKT

59 476,7 t CO<sub>2e</sub>

CELKEM (K1-K6)

9,62 t CO<sub>2e</sub>

K1+K2 / MIL. KČ

45,34 t CO<sub>2e</sub>

K1+K2 / FTE

2,07 t CO<sub>2e</sub>

K1+K2 / PRODUKT

19 860,7 t CO<sub>2e</sub>

CELKEM (K1+K2)

25. 6. 2025

DATUM

v Praze

MÍSTO

PODPIS