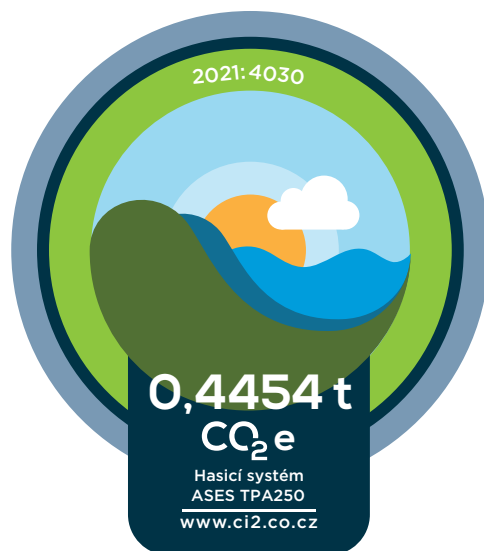




www.ci2.co.cz



UHLÍKOVÁ STOPA PRODUKTU

UHLÍKOVÁ STOPA PRODUKTU PŘEDSTAVUJE CELKOVÉ MNOŽSTVÍ SKLENÍKOVÝCH PLYNŮ SPOJENÝCH S JEHO ŽIVOTNÍM CYKLEM: OD ZPRACOVÁNÍ SUROVIN, VÝROBY PRODUKTU, PŘES JEHO UŽÍVÁNÍ AŽ PO LIKVIDACI (OD KOLÉBKY DO HROBU). UHLÍKOVÁ STOPA PRODUKTU JE VYJÁDRĚNA V EKVIVALENTECH CO₂ (CO₂E). VÝPOČET UHLÍKOVÉ STOPY PRODUKTU JE V SOULADU S ISO NORMOU 14067:2013.

ASES GROUP, s.r.o.

SPOLEČNOST

Hasicí systém ASES TPA250

PRODUKT

2021

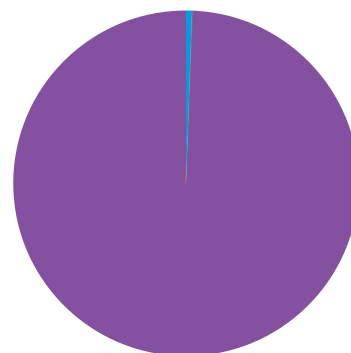
ROK VÝPOČTU

kg

JEDNOTKA

VÝSLEDEK

| | kg CO ₂ e | % |
|--------------------------------|----------------------|---------|
| Suroviny | 2,475 | 0,56 % |
| Doprava (celková) | 0,150 | 0,03 % |
| Zpracování | 0,007 | 0,001 % |
| Spotřeba energie při používání | 0,000 | 0,00 % |
| Uvolnění do ovzduší* | 442,75 | 99,41 % |



445,382 kg CO₂e

CELKEM

Výsledek udává uhlíkovou stopu hasicího systému, za podmínky, že výrobek je funkční a při hašení se uvolňuje hasicí plyn HFC-227ea.

POZNÁMKA

Nestanoven

TREND

2. 4. 2021

DATUM

Rudná

MÍSTO

PODPIS