

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 EKVIVALENTĚCH CO₂ (CO₂E). VÝPOČET UHLÍKOVÉ STOPY PRODUKTŮ JE V SOULADU S ISO NORMOU 14067:2013.

ASES GROUP, s.r.o.

SPOLEČNOST

Hasicí systém ASES TPA300

PRODUKT

2021

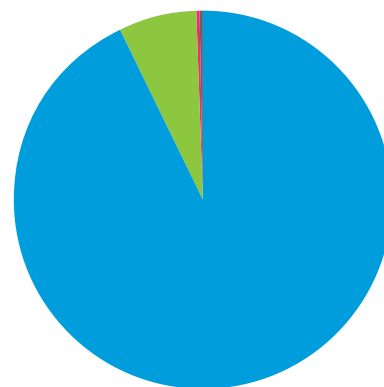
ROK VÝPOČTU

kg

JEDNOTKA

VÝSLEDEK

| | kg CO ₂ e | % |
|--------------------------------|----------------------|--------|
| Suroviny | 2,970 | 92,8 % |
| Doprava (celková) | 0,218 | 6,8 % |
| Zpracování | 0,007 | 0,2 % |
| Spotřeba energie při používání | 0,000 | 0,0 % |
| Recyklace | 0,0065 | 0,2 % |



3,200 kg CO₂e

CELKEM

Výsledek udává uhlíkovou stopu hasicího systému, za podmínek, že je zajištěn zpětný odběr a jeho recyklace (zejména recyklace hasicího plynu HFC 227ea).

POZNÁMKA

Nestanoven

TREND

2. 4. 2021

DATUM

Rudná

MÍSTO



PODPIS