

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 PRODUKTŮ JE V SOULADU S ISO NORMOU 14067:2013.

ASES GROUP, s.r.o.

SPOLEČNOST

Hasicí systém ASES TPA350

PRODUKT

2021

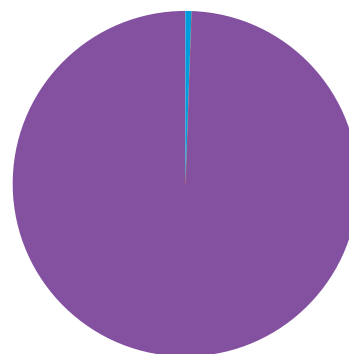
ROK VÝPOČTU

kg

JEDNOTKA

VÝSLEDEK

	kg CO ₂ e	%
Suroviny	3,464	0,56 %
Doprava (celková)	0,210	0,03 %
Zpracování	0,007	0,001 %
Spotřeba energie při používání	0,000	0,00 %
Uvolnění do ovzduší*	619,85	99,41 %



623,531 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