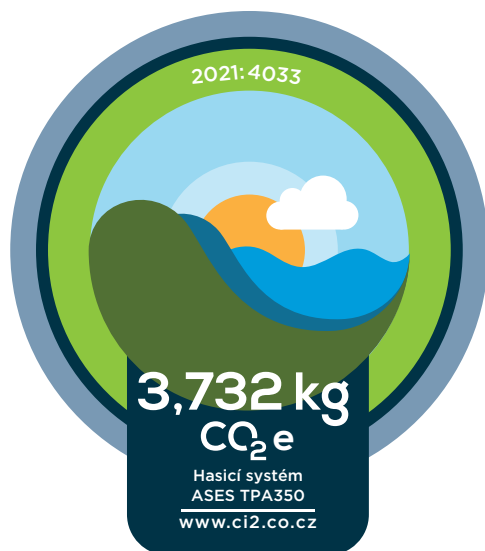




www.ci2.co.cz



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 PRODUKTŮ JE V SOULADU S ISO NORMOU 14067:2013.

ASES GROUP, s.r.o.

SPOLEČNOST

Hasicí systém ASES TPA350

PRODUKT

2021

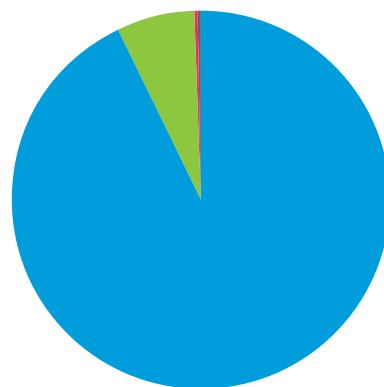
ROK VÝPOČTU

kg

JEDNOTKA

VÝSLEDEK

Suroviny	kg CO ₂ e	3,464	92,8 %
Doprava (celková)	kg CO ₂ e	0,254	6,8%
Zpracování	kg CO ₂ e	0,007	0,2%
Spotřeba energie při používání	kg CO ₂ e	0,000	0,0 %
Recyklace	kg CO ₂ e	0,0076	0,2 %



3,732 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