



ENERGETIKAI SZAKREFERENSI JELENTÉS

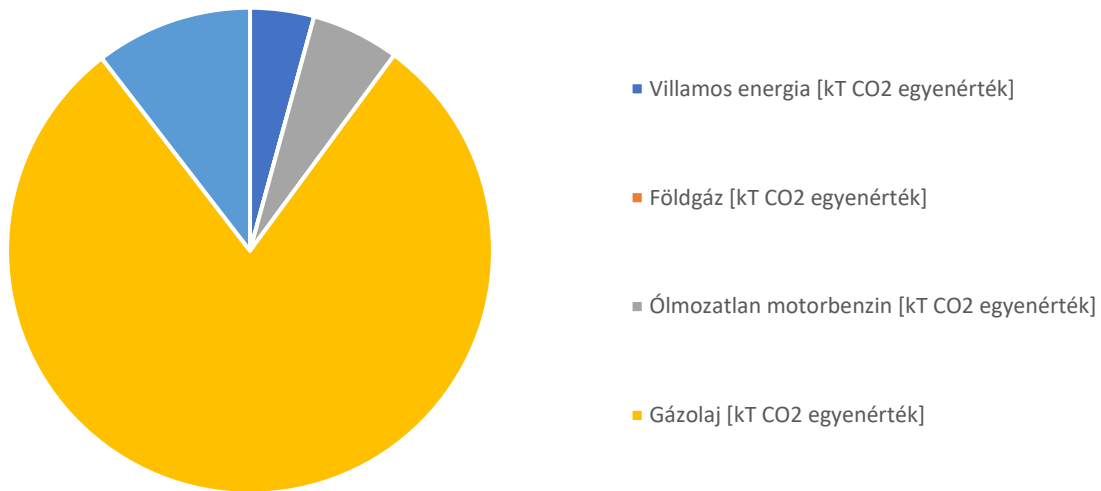
2023

KK KAVICS BETON KFT.

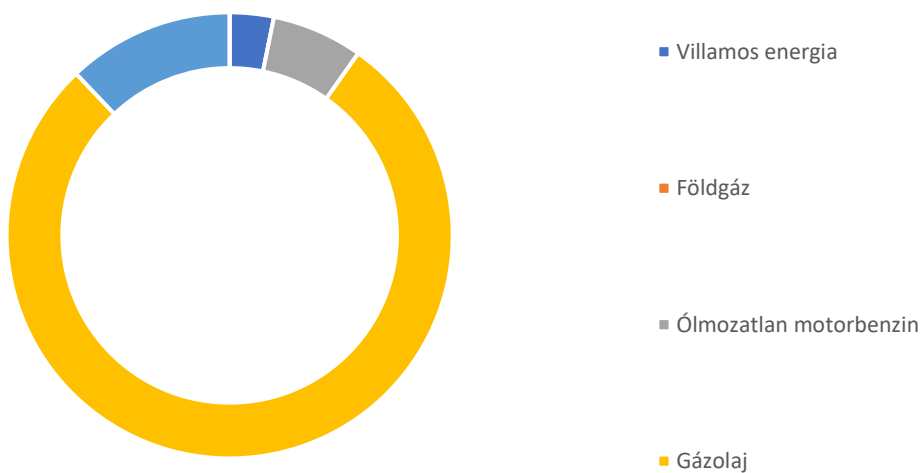
1088 BUDAPEST, KRÚDY UTCA 11. HÁTSÓ. LHÁZ. IV. EM. 11.

Villamos energia	Földgáz
0 - 1000 MWh	0 - 1000 MWh

CO2 egyenérték összetétel



Teljes energia felhasználás [MWh]





ENERGETIKAI SZAKREFERENSI JELENTÉS

2023

KK KAVICS BETON KFT.

1088 BUDAPEST, KRÚDY UTCA 11. HÁTSÓ. LHÁZ. IV. EM. 11.

ÜHG gázok				
	CO2 egyenérték	Épület	Tevékenység	Szállítás
Villamos energia [kT CO2 egyenérték]	0,034348	0,001374	0,032974	0,000000
Földgáz [kT CO2 egyenérték]	0,000001	0,000000	0,000001	0,000000
Ólmozatlan motorbenzin [kT CO2	0,047209	0,000000	0,000000	0,047209
Gázolaj [kT CO2 egyenérték]	0,640622	0,000000	0,000000	0,640622
PB gáz [kT CO2 egyenérték]	0,084262	0,021066	0,063197	0,000000

Munkavállalók szemléletformálása

Vállalati energiahatékonysági tanácsok

e-mobilitás, innovatív szigetelési megoldások, füstgáz hőkinyerés és hasznosítás, inverteres split klíma, hőszivattyú, hidraulikai beszabályozás, tetőhűtés, napelemes rendszer, kondenzációs kazán, energiatárolás, szivattyú beépítés, energiamonitoring, fázisjavítás

Lakossági energiahatékonysági tanácsok

innovatív szigetelési megoldások, energiahatékony fűtésvezérlő rendszerek, villanykörte kisokos, e-mobilitás, szelektív hulladékgyűjtés, vízfelhasználás, távfűtés, okos város, energiamonitoring, mesterséges erdők, napelemes rendszerek, klímaberendezések, jogszabályi változások, jeles dátumok