



Az energetikai minőség szerinti besorolás: G

A+	< 55%
A	56-75%
B	76-95%
C	96-100%
D	101-120%
E	121-150%
F	151-190%
G	191-250%
H	251-340%
I	341% <

Átlagost megközelítő



Épület (önálló rendeltetési egység)

Típusa:

Lakóépület

Alapterülete [m²]: 65,85

Cím adatok:

TÉ 01-4656/2015.04.12.

MÉK 294/1/2009.

földszintes, alapincizetlen, üres padlású vályogház

Labádi Zoltán

Megrendelő

Megrendelő neve (elnevezése):

Labádi Zoltán

Megrendelő címe (székhelye):

TÉ 01-4656/2015.04.12.

MÉK 294/1/2009.

tulajdonosok és lakók

Tanúsító

Tanúsító neve:

Labádi Zoltán

Tanúsító címe (székhelye):

1084 Budapest

Déri Miksa utca 3. fsz. 4.

Jogosultsági száma:

TÉ 01-4656(2015.04.12)

MÉK 294/1/2009

Megjegyzés:

A ház energetikailag főleg hőszigeteléssel javítható- gépészeti rendszerei viszonylag naprakészek.

Energetikai adatok

Épület A/V aránya: 1,359

Fajlagos hővesztésgtényező értéke [W/m²K]: 1,614

Fajlagos hővesztésgtényező a követelményérték (%): 278

Fajlagos primer energiafogyasztása [kWh/m²a]: 476,820

A fajlagos primer energiafogyasztása

követelményérték [kWh/m²a]: 230

A fajlagos primer energiafogyasztása

követelményérték (%): 207,313

Nyári túlmelegedés kockázata nem áll fent.

Javaslat (műszaki leírás, hatása a bruttó fogyasztásra, hatása az épület besorolására):

Fontossági/hatékonysági sorrendben:

0.-tudatosabb energiafelhasználás-gáz helyett fa

1.-padlás hőszigetelés (jav.:16cm szálás hőszig.)

2.-homlokzat hőszig (jav.:8 cm vakolható szálás hsz.)

3.-nyílászárók cseréje (jav.:4-16-4 Ar+bev, fa tokkal)

4.-fűtésszabályozás (jav.:term.szelep(2K)+f.sziv(15K))

5.-lábazat hőszig. (jav.:6 cm EXT PS)

(Részletezve a mellékletben.)

Javasolt korszerűsítés megvalósítása esetén elérhető minősítés:

racionális korszerűsítéssel és tudatos

energiafelhasználással az elérhető minősítés:

"D"="követelményt megközelítő"

A tanúsítvány kiállításának kelte: 2010.10.18.

A tanúsítvány azonosítója:

ET-A1611-09

Aláírás:

(Pecset helye)