

### Épület (önálló rendeltetési egység)

**Rendeltetés:** Lakó- és szállásjellegű  
**Alapterület:** 63,8 m<sup>2</sup>  
**Cím:**

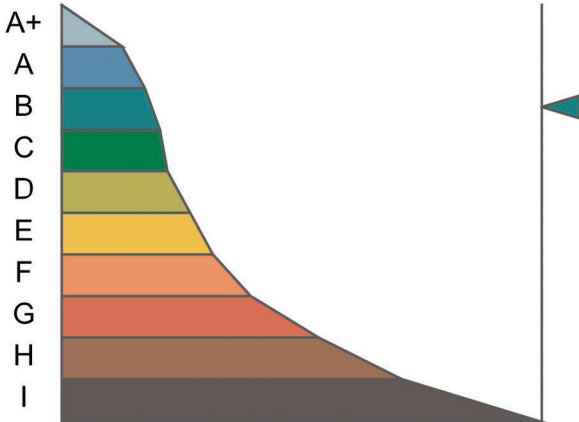
**HRSZ:**

### Megrendelő

**Név:**  
**Cím:**



### Az energetikai minőség szerinti besorolás: **B**



**Követelménynél jobb**



### Energetikai adatok

**Épület A/V aránya:** 0,33  
**Fűtött alapterület:** 63,8 m<sup>2</sup>

**Fajlagos hővesztégtényező értéke:** 0,17 W/m<sup>3</sup>K  
**Fajlagos hővesztégtényező a követelményérték százalékában:** 0,21%

**Fajlagos primer energiafogyasztása:** 107,5 kWh/m<sup>2</sup>a  
**Követelményérték (viszonyítási alap):** 113,98 kWh/m<sup>2</sup>a  
**Fajlagos primer energiafogyasztás a követelményérték százalékában:** 94,3%

**Nyári túlmelegedés kockázata nem áll fenn.**

### Tanúsítási szolgáltatást nyújtó szervezet

**Név:** VARGA BALÁZS  
**Cím:** 1222 Budapest 22. ker.  
 Liszt Ferenc út 22  
**Telefon:** 0613889793  
**Email:** varga@kptmernokiroda.hu



**Jogosultsági szám:** ENT-Sz 01-11599  
**Tanúsítvány azonosítója a tanúsítónál:**  
 002-2013

**A tanúsítvány készítésének dátuma:**  
 2013. január 15.

**Hitelesítés (feltöltés) dátuma:**  
**2013. január 16.**

### Korszerűsítési javaslat

A meglévő kazán korszerűbb kondenzációs kazánra cserélésével energiamegtakarítást lehetne elérni.

**A javaslat megvalósítása esetén elérhető minősítés: **B****

### Megjegyzés

A hitelesített oldalon az épület besorolása nem egyezik a következő oldalak tartalmával, mivel a rendszer nem tudja megkülönböztetni az épület és épületrész eltérő számítási metódusát. Épületrész esetén nem engedi a feltöltést az épület A/V viszonyával elvégezni! A tanúsítvány a 2. oldaltól felel meg a rendeleti előírások szerinti számításoknak.

-----  
**Aláírás**

*(Pecset helye)*

Energetikai minőségtanúsítvány

1

## Energetikai minőségtanúsítvány összesítő

Épület:

Épületrész (lakás):

Megrendelő:

Tanúsító: Varga Balázs  
ENT-Sz-01-11599

Az épület(rész) fajlagos primer energiafogyasztása:

107.5 kWh/m<sup>2</sup>a

Követelményérték (viszonyítási alap):

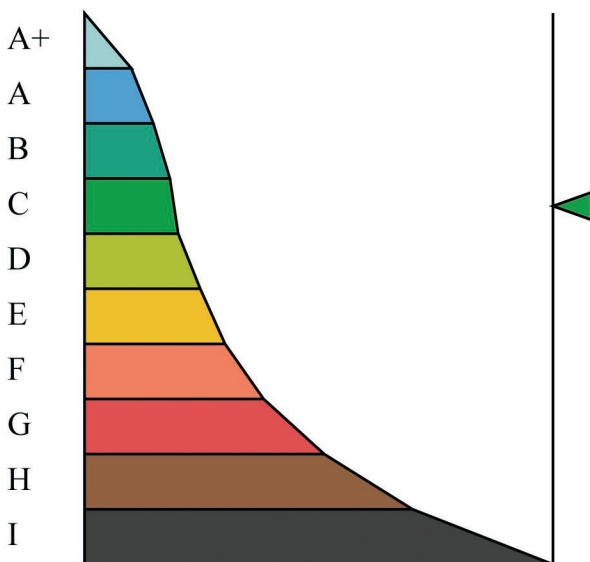
110.0 kWh/m<sup>2</sup>a

Az épület energetikai jellemzője a követelményértékre vonatkoztatva:

97.7 %

**Energetikai minőség szerinti besorolás:**

**C** (követelménynek megfelelő)



A tanúsítvány vegyes számítási módszerrel készült, a hőhidasság egyszerűsített, a sugárzási nyereség egyszerűsített, a hőfokhíd és fűtési idény hossz részletes számítással.

**A nyári felmelegedés elfogadható mértékű.**

A javaslat(ok) együttes megvalósításával elérhető minősítés: B  
A korszerűsítési javaslatok leírása a számítási rész végén található.

Tanúsítvány azonosító tanúsítónál: 002-2013