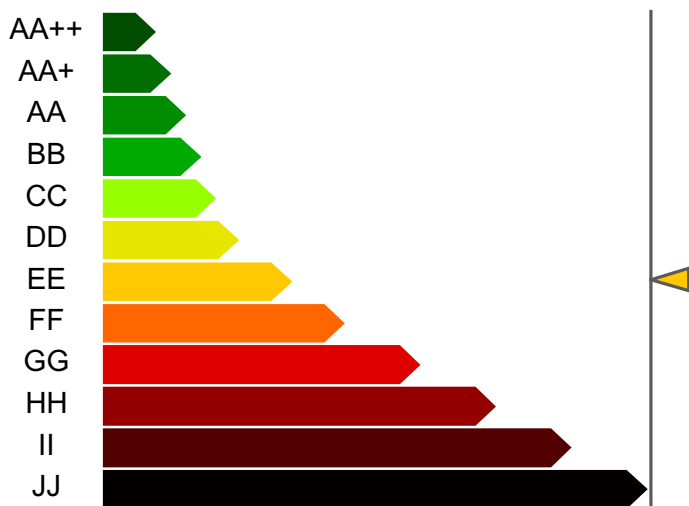


## Épület (önálló rendeltetési egység)

**Rendeltetés:** Egyéb  
**Cím:** 1025 Budapest  
 Kavics utca 4-6  
**HRSZ:** 14547/5  
**Az épület védettsége:** Nem védett

## Megrendelő

**Név:** Országos Reumatológiai Intézet  
**Cím:** Magyarország (HU)  
 1025 Budapest  
 Kavics utca 4-6.

Energetikai minőség szerinti besorolás: **EE**

## Átlagosnál jobb

## Energetikai adatok

**Fűtött alapterület:** 356,55 m<sup>2</sup>

## Összesített energetikai jellemző:

- méretezett érték: 271,36 kWh/m<sup>2</sup>a
- követelményérték: 142,5 kWh/m<sup>2</sup>a
- a követelményérték százalékában: 190,43%

## Fajlagos hővesztésgétező:

- méretezett érték: 0,95 W/m<sup>3</sup>K
- a követelményérték százalékában: 281,55%

**Megújuló energia részarány** (a méretezett összesített energetikai jellemző százalékában): 3.8%

## Tanúsító szakember adatai

**Név:** AGÁRDI PÉTER  
**Cím:** 2220 Vecsés  
 Rózsa utca 13.  
**Telefon:** 06309799454  
**Email:** agardi.peter@gmail.com



**Jogosultsági szám:** TÉ 13-64460 (MMK)

## Alátámasztó munkarész:

- kelte:** 2018. március 2.
- készítő szoftver megnevezése:**  
WinWatt 7.72 (2018. 2. 12.)
- azonosítója a tanúsítónál:**  
18enhat3

**Hiteles kiállítás dátuma:** 2018. március 2.

## Korszerűsítési javaslat

Meglévő fűtési és használati melegvízellátó rendszer átalakítása kondenzációs kazánal működtetve, elektronikus szabályozással. Külső falak, lábazat, padlásfödém hőszigetelése.

**A javaslattal elérhető besorolás:** **CC**

## Megjegyzés

A számítás a 7/2006. (V. 24.) TNM rendelet alapján készült.

**Tanúsítás módszere:** Teljes épület, számítással

**A tanúsítvány kiállításának oka:**  
saját célra

-----  
Aláírás

(Pecset helye)

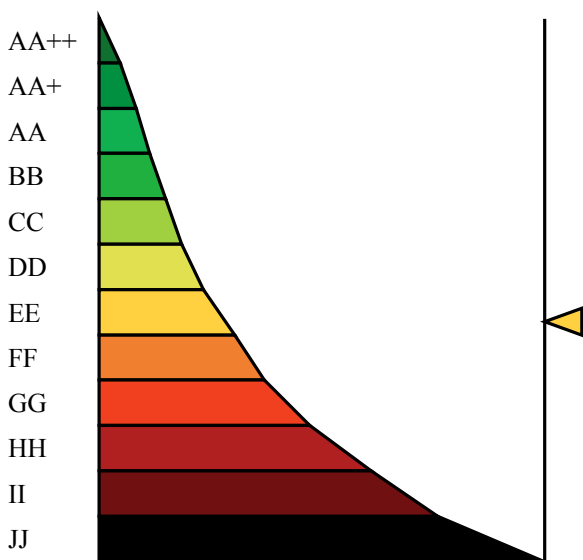
## Energetikai minőségtanúsítvány összesítő

Épület: MRI épülete  
1025 Budapest  
Kavics utca 4-6.  
Hrsz: 14547/5

Megrendelő: Országos Reumatológiai Intézet  
1025 Budapest, Kavics utca 4-6.

Tanúsító: Agárdi Péter építőmérnök, építőipari igazságügyi szakmérnök  
2220 Vecsés, Rózsa utca 13.  
regisztrációs szám: TÉ 13-64460

Az épület(rész) fajlagos primer energiafogyasztása: 271.4 kWh/m<sup>2</sup>a  
Követelményérték (viszonyítási alap): 142.5 kWh/m<sup>2</sup>a  
Az épület(rész) energetikai jellemzője a követelményértékre vonatkoztatva: 190.4 %  
**Energetikai minőség szerinti besorolás: EE (Átlagosnál jobb)**



A tanúsítás oka: saját célra  
Épület védettsége: Nem védett  
Az épület építési ideje 1960.  
Épület fűtött szintjeinek száma: 1

A tanúsítvány az egyszerűsített számítási módszerrel készült.

### A nyári felmelegedés elfogadható mértékű.

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

Tanúsítvány azonosító tanúsítónál: 18enhat3

Kelt: 2018.03.02.

Aláírás