**ADATLAP  
HITELES ENERGETIKAI TANÚSÍTVÁNY  
ELKÉSZÍTÉSÉHEZ**

A megrendelő adatai:

Név:

Teljes lakcím:

Telefonszám:

E-mail:

Az ingatlanra vonatkozó adatok (amire az energetikai tanúsítványt kéri):

Pontos cím (irányítószámmal):

Utca, házszám (em., ajtó):

Helyrajzi szám:

Fűtött alapterület (társasházi lakás esetén a tulajdoni lapon szerepel):       (nettó) m2

Tervdokumentációval rendelkezik-e:

Épületre vonatkozó adatok:

Épület rendeltetése: (pl. lakóház, iroda, egyéb):

Épület fűtött szintszáma:

Épületszerkezetek adatai:

Pincefödém (pince esetén): [igen vagy nem]

- födém anyaga: (fafödém, vasbeton födém):      ; vastagsága:      cm

- beépített hőszigeteléssel rendelkezik-e:      ; vastagsága:      cm

Külső teherhordó falak:

- külső fal vastagsága:      cm

- falazat anyaga: (tégla, vályog, előregyártott panel):

- a lakószint belmagassága:      cm

- homlokzati hőszigeteléssel rendelkezik?      ; vastagsága:      cm

Padlásfödém vagy lapos tető (tetőtér beépítés nélküli épület esetén):

- födém anyaga (fafödém, vasbeton födém):      ; vastagsága:      cm

- beépített hőszigeteléssel rendelkezik-e:      ; vastagsága:      cm

Tetőszerkezet (tetőtér beépítés esetén):

- tetőszerkezet anyaga: (fa vagy fém):      ; beépített hőszigetelés vastagsága:      cm

Külső nyílászárók (ablak, bejárati ajtó, erkély ajtó):

- anyaga (fa, műanyag, fém):

- üvegezése, régebbi épületek esetében (egyszeres vagy kettős üvegezésű):

- hőszigetelt üvegezés esetén:

- ug (hőátbocsátási értéke):      W/m2K.

- 2 rtg. vagy 3 rtg. üvegezés:

- argon gázzal töltött:

- külső redőnnyel rendelkezik:

Az épület fűtésére vonatkozó adatok:

- Fűtési energia felhasználása (földgáz, fa, távfűtés, villany, megújuló energia):

- Fűtő berendezés fajtája (álló gázkazán, gázkonvektor, turbós fali gázkazán, kondenzációs kazán,   
kályha):

- Szabályozás módja (szabályozás nélküli, egy központi szabályozás, termosztatikus szabályozás a radiátorokon, időjárás szerinti szabályozás):

Az épület meleg víz készítésére vonatkozó adatok:

- A meleg víz készítéséhez felhasznált energia (villany, villany éjszakai árammal, földgáz, megújuló energia):

- A meleg víz termelő berendezés működése szerint (átfolyós rendszerű, vagy beépített tárolóval (boyler) rendelkezik):

Az épület beépített fűtött szintjére vonatkozó adatok:

Megfelelő számomra egy kockás papírra rajzolt alaprajz, a külső ablakok, ajtók feltüntetésével, méretekkel,

vagy

a külső homlokzati falak mérete, égtáj szerint és minden oldalról egy fotó csatolása.

Megjegyzés, egyéb kérés, üzenet:

***A téves vagy pontatlan adatok közléséből eredő hibákért az Ajánlatadó felelősséget nem vállal.***

Kelt: Város, 2018. november 14.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Megrendelő aláírása

**A dokumentum csak aláírva érvényes!**

|  |
| --- |
| **TÁJÉKOZTATÓ**  A dokumentumot és a fényképeket az alábbi módokon tudja eljuttatni hozzám:   1. Postai úton a 8000 Székesfehérvár, Dráva utca 82. címre 2. Elektronikusan – kinyomtatva, aláírva, beszkennelve – a [rimanimre@gmail.com](mailto:rimanimre@gmail.com) e-mail címre |

epitesz-energetikai-tanusitvany.hu

Rimán Imre

Építészmérnök, Építésztervező, Épület energetikai tanúsító

Székhely: 8000 Székesfehérvár, Dráva u. 82.

Adószám: 46161004-1-27  
Telefon: +36/70/466-2334  
E-mail: [rimanimre@gmail.com](mailto:rimanimre@gmail.com)

Honlap: [epitesz-energetikai-tanusitvany.hu/tanusitvany](https://epitesz-energetikai-tanusitvany.hu/tanusitvany)