

Energiatanúsítvány lakóépületek számára

176/2008. (VI. 30.) Kormányrendelet alapján

HET szám.: 123456789	Érvényesség: ÉÉÉÉ.HH.NN	Tanúsítvány típusa: értékelés
Épület adatok		
Épület típusa	Pl. Társasházi lakás / Családi ház	Kép az épületről
Cím		
További információ	Pl. műemléki védetség, egyéb funkció	
Építés éve		
Fűtött alapterület		
Megjegyzés	Pl. kiállítás indoka	

Energetikai értékelés

Minimum érték [kWh/m ² év]	Maximum érték [kWh/m ² év]	Energetikai besorolás	Nem megújuló primerenergia igény – jelen állapot	Nem megújuló primerenergia igény – felújítás	Fajlagos hővesztésgéptényező [W/m ³ K] (%)	Megújuló részarány [%]
	<40	AA++				
41	60	AA+				
61	80	AA				
81	100	BB				
101	130	CC				
131	160	DD				
161	200	EE				
201	250	FF				
251	310	GG				
311	400	HH				
401	500	II				
500<		JJ				

Elérhető energiamegtakarítás a felújítással (részletek a 3. és 4. oldalon):

	kWh/év	%
Földgáz		
Biomassza		
Távhő		
Villamosenergia		
Egyéb		

Tanúsító

Név, e-mail, cím, telefonszám, azonosító szám.

Dátum: ÉÉÉÉ.HH.NN

Aláírás



Energiatanúsítvány lakóépületek számára

176/2008. (VI. 30.) Kormányrendelet alapján

Az épület jelenlegi állapotára vonatkozó részletes adatok

Mért energiafogyasztás/termelés**

Felhasználás típusa	Mérési idő-tartam	Földgáz [kWh/év]	Biomassza [kWh/év]	Távhő [kWh/év]	Villamos energia [kWh/év]	Egyéb: _____
Összes						
Fűtés						
HMV						
Egyéb rendszerek						
Energiatermelés						

**a mért energiafogyasztás függ az épülethasználók számától, szokásaitól, a mérési időszak időjárásától, emiatt a mért és számított energiafogyasztás eltérő lehet.

Az épületburok, valamint épületgépészeti rendszerek értékelése

Épületburok	Felület [m ²]	Leírás, vagy átlagos U érték	Energetikai értékelés
Külső fal			
Ablak			
Ajtó			
Tető / padlásfödém			
Talajjal vagy fűtetlen pincével határos szerkezet			
Épülettechnikai rendszer	Leírás	Energiaforrás, teljesítmény, EU energia-címke	Energetikai értékelés
Fűtési rendszer			
HMV rendszer			
Légtechnikai rendszer			
Hűtési rendszer			
Világítás			
Energiatermelő			



rossz



gyenge



közepes/átlagos



jó



kiváló



Energiatanúsítvány lakóépületek számára

176/2008. (VI. 30.) Kormányrendelet alapján

Felújítási javaslat – részletezés elemei

Épületburok	Javaslat leírása	U érték	Új energetikai értékelés	Költséghatékonyság	Benne van a javasolt felújításban?
Külső fal					x
Ablak					x
Ajtó					x
Tető / padlásfödém					x
Talajon fekvő padló / pincefödém					x

Épület-technikai rendszer	Javaslat leírása	Energiaforrás, teljesítmény, EU energia-címke	Új energetikai értékelés	Költséghatékonyság	Benne van a javasolt felújításban?
Fűtési rendszer					x
HMV rendszer					x
Légtechnikai rendszer					x
Hűtési rendszer					x
Világítás					x
Energiatermelő					x



rossz



gyenge



közepes/átlagos



jó



kiváló

Elérhető nem megújuló primerenergia megtakarítás a felújítással: 32379 kWh/év (71%)



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under Grant Agreement No 847100



Energiatanúsítvány *lakóépületek számára*

176/2008. (VI. 30.) Kormányrendelet alapján

Felújítási javaslat – koncepció

A felújítási javaslatban megfogalmazott intézkedések végrehajtásának javasolt sorrendje:

1. -

A javasolt felújítással az alábbi követelmények teljesülnek:

<i>nem megújuló primerenergia-igény követelménye:</i>	✓
CO ₂ kibocsátás követelménye:	✓
<i>közel nulla energiaigényű épület követelménye:</i>	✓
<i>fajlagos hőveszteségtényező követelménye:</i>	✓
<i>légtömörség:</i>	✓
<i>nyári hővédelmi követelmény</i>	✓
<i>minimum 25%-os megújuló részarány követelménye:</i>	✓

A felújítási javaslatban nem alkalmazott további intézkedések végrehajtásának javasolt sorrendje:

1. -

További információ

Az alábbi linken további információt talál a tanúsítványokkal kapcsolatban:

- <https://www.e-epites.hu/e-tanusitas>
- <https://renopont.hu/>
- <https://www.mmk.hu/tanacsadas/>

