2.pielikums Ministru kabineta 2013. gada noteikumiem Nr.

1.lapa

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ēkas**  **pagaidu**  **energosertifikāts**  **reģistrācijas numurs \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Derīgs līdz \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | | | | | | | | [Ēkas attēls] | | | | |
| **1. Ēkas tips** | | *[Saskaņā ar šo noteikumu 8.1. apakšpunktu]* | | | | | | | | | | | | | | |
| **2. adrese** | | *[Iela, ēka, ciems, pagasts vai pilsētas lauku teritorija, pilsēta, novads, apriņķis, pasta indekss]* | | | | | | | | | | | | | | |
| **3. Ēkas daļa** | | *[Norāda, ja novērtēta ēkas daļa]* | | | | | | | | | | | | | | |
| **4. Ēkas vai tās daļas kadastra apzīmējums** | | | | | | | | | | | *[XXXX XXX XXXX XXX XXX]* | | | | | |
| **5. Ēkas energosertificēšanas nolūks** | | | | | | | | | [ ] jaunbūve, [ ] rekonstrukcija, [ ] renovācija | | | | | | | |
| **6. Ēkas raksturojums** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pirmreizējais ekspluatācijā pieņemšanas gads | | | | | | | | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |  |
| rekonstrukcijas/ renovācijas gads | | | | | | | | | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |  |
| Stāvu skaits | | | | \_\_\_\_\_ virszemes \_\_\_\_\_ pazemes, [ ] mansards, [ ] jumta stāvs | | | | | | | | | | | | |
| Kopējā platība | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m2 | | | | | | Aprēķina platība | | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m2 | |
| **7. Ēkas energoefektivitātes novērtējums** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Atsauces vērtības | **Ēkas klase** | | | | | | | **Ēkas energoefektivitātes rādītāji** | | | | | | | | |
| **A**  **B**  **C**  **D**  **E**  **F** | **0 50 100 150 200 250 300 350 400+** | | \_ \_ \_ | | | | | **enerģijas patēriņa novērtējums:**   * apkurei * karstā ūdens sagatavošanai * mehāniskai ventilācijai * apgaismojumam * dzesēšanai   **patēriņš kopā:** | | | | | | kWh/m2 gadā  \_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_ | | |
| No atjaunojamiem energoresursiem ēkā saražotā vai iegūtā enerģija: | | | | | | \_\_\_\_\_\_ | | |
| Koģenerācijā saražotā enerģija: | | | | | | \_\_\_\_\_\_ | | |
| **Primārās enerģijas novērtējums:** | | | | | | \_\_\_\_\_\_ | | |
| **Oglekļa dioksīda emisijas novērtējums:** | | | | | | kg CO2/m2 gadā  \_\_\_\_\_\_ | | |
| **kWh/m2 gadā** | | | | | | | |
| **Atsauces vērtības:**  A klase – gandrīz nulles enerģijas ēka,  B klase – zema enerģijas patēriņa ēka,  C klase – atbilst prasībām jaunām ēkām, | | | | | | | D klase – atbilst prasībām rekonstruējamām ēkām,  E klase – atbilst ēkas tipam atbilstošam vidējam patēriņam,  F klase – atbilst ēkas tipam pieļaujamajam enerģijas patēriņa līmenim. | | | | | | | | | |
| **8. Ēkas energosertifikāta izdevējs** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Neatkarīgs eksperts | | | | | *[Vārds un uzvārds]* | | | | | | | | | | | |
| Reģistra numurs | | | | | *[Neatkarīga eksperta reģistrācijas numurs neatkarīgu ekspertu reģistrā]* | | | | | | | | | | | |
| Firma | | | | | *[Nosaukums, reģistra numurs un adrese, ja neatkarīgs eksperts pārstāv firmu]* | | | | | | | | | | | |
| Datums [ . . ] | | | | | Paraksts\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | |
| **9. Ziņas par ēkas pieņemšanu ekspluatācijā:** | | | | | | Datums [ . . ] Paraksts \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | |

Piezīme. \* Dokumenta rekvizītu un „Paraksts” neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

2.lapa

|  |  |
| --- | --- |
| **10. Ēkas norobežojošo konstrukciju īpatnējais siltuma zudumu koeficients** | HT / Aapr  \_\_\_\_\_\_\_\_\_ W/m2K  HTA / Aapr \_\_\_\_\_\_\_\_\_ W/m2K |
| **HT un HTA -** faktiskais un normatīvais ēkas norobežojošo konstrukciju siltuma zudumu koeficients, kas aprēķināts saskaņā ar normatīviem aktiem būvniecības jomā | |
| **11.Ēkas ventilācijas īpatnējais siltuma zudumu koeficients** | HVe / Aapr \_\_\_\_\_\_\_\_\_ W/m2K |
| **HVe -** faktiskais ēkas ventilācijas siltuma zudumu koeficients, kas aprēķināts saskaņā ar ēkas energoefektivitātes aprēķina metodi | |

|  |
| --- |
| **12. Pielikumu un pievienoto dokumentu saraksts:**  **(**Dokumenta nosaukums, datums, numurs un lapu skaits)   1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 6. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 7. ... |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **13. Neatkarīga eksperta apliecinājums**  **Apliecinu, ka ēkas pagaidu energosertifikāts sastādīts, nepieļaujot rīcību, kas manis paša, pasūtītāja vai citas personas interesēs varētu mazināt iegūto rezultātu pareizību, novērtējuma objektivitāti un ticamību.** | | | |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (vārds, uzvārds) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (paraksts) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (datums) |

Ekonomikas ministrs D. Pavļuts

Iesniedzējs:

Ekonomikas ministrs D. Pavļuts

Valsts sekretārs J. Pūce

05.07.2013. 8:50

452

Dz. Grasmanis

67013040

Dzintars.Grasmanis@em.gov.lv