*Pavyzdinė forma*

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos

Aplinkos projektų valdymo agentūrai

**PAŽYMA**

(Energinio naudingumo vertinimas)

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

(data)

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

(sudarymo vieta)

Siekiant, kad gyvenamajame name, kurio unikalus numeris \_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_-\_\_\_\_\_\_\_\_\_, esančiame adresu \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ būtų pasiekta ne mažesnė nei B namo energinio naudingumo klasė ir sumažintos skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos šildymui ne mažiau, kaip 40 procentų lyginant su skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudomis iki atnaujinimo, turi būti atlikti tokie darbai ir tokie jų kiekiai:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Energijos efektyvumo didinimo priemonės** | **Kiekis (m2)** |
| 1. | Pvz. Sienų šiltinimas. Polistirenas EPS 80, šilumos laidumo koef. 0,037 W/mK, apšiltinimo storis d ≥ 200 mm. | 230,50 |
| 2. | Pvz. Cokolio (pamato) šiltinimas. Polistirenas EPS 80, šilumos laidumo koef. 0,039 W/mK, apšiltinimo storis ≥ 150 mm), apšiltinimo įgilinimas į gruntą ≥ 120 mm. | 60,20 |
| 3. | Pvz. Stogo šiltinimas. Akmens vata šilumos laidumo koef. 0,036 W/mK 0,036, apšiltinimo storis ≥ 300 mm) | 155,50 |
| 4. | Pvz. Langų keitimas. Plastikiniai, trijų stiklų, šilumos perdavimo koef. ≥ U 1.0 W/m2K, oro skverbtis (laidumas) ne žemesnė kaip 4 kl. | 25,58 |
| 5. |  |  |
| 6. |  |  |
| 7. |  |  |

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

(Sertifikavimo eksperto vardas, pavardė, atestato Nr.) (parašas)