

PASTATO ENERGINIO NAUDINGUMO SERTIFIKAVIMO ANKETA

Anketą prašome užpildyti elektronine forma, išsaugoti ir išsiųsti kartu su kitais dokumentais adresu: energetiniai@tyrimulaboratorija.lt

Siuočių elektroninių laiškų temoje visada **BŪTINA** nurodyti sertifikuojamo pastato adresą!

Kilus klausimų rašykite el. paštu arba skambinkite telefonu +370 670 57 879

Pastato adresas: _____

Pastato projektinė energinio naudingumo klasė: _____

Reikalingi dokumentai:

- Pilnas projektas (architektūrinė, konstrukcinė dalys ir projekto aiškinamasis raštas yra būtini).
- Pilna kadastrinių matavimų byla.

Būtina pateikti siekiant B arba aukštesnės klasės:

- Langų sertifikatas – atitikties deklaracija.
- Įėjimo durų sertifikatas – atitikties deklaracija.
- Garažo vartų sertifikatas – atitikties deklaracija (jei garažas yra, ir jei garažas šildomas).

Būtina pateikti siekiant A arba aukštesnės klasės:

- Langų sertifikatai – atitikties deklaracijos su šilumos laidumo vertėmis nurodytomis kiekvieno matmens langui atskirai.
- Statybinių blokelių ir šiltinimo medžiagų sertifikatai – atitikties deklaracijos.
- Šildymo sistemos (katilo) techninė dokumentacija ir atitikties deklaracija.
- Rekuperatoriaus techninė dokumentacija ir atitikties deklaracija.
- Sandarumo protokolas (išduoda akredituotos laboratorijos).
- Energetinio naudingumo projektiniai skaičiavimai (jeigu buvo atlikti).

Šildymo sistema:

- kieto kuro katilas; dujinis katilas; miesto šilumos tinklai; šilumos siurblys oras-vanduo;
 šilumos siurblys gruntas-vanduo; šilumos siurblys vanduo-vanduo; elektra;
 kita: _____

tikslus katilo arba šilumos siurblio modelis: _____

Šildomų pastato patalpų plotas: _____ (m²).

Nešildomos pastato patalpos:

- rūsys; katilinė; garažas; palėpė; visos patalpos šildomos.

Karšto vandens ruošimas:

- kieto kuro katilas; dujinis katilas su boileriu; dujinis katilas su greitaeigiu vandens pašildymu;
 miesto šilumos tinklai; šilumos siurblys oras-vanduo; šilumos siurblys gruntas-vanduo;
 šilumos siurblys vanduo-vanduo; elektrinis boileris;

tikslus katilo arba šilumos siurblio modelis: _____

Vandens šildytuvo (boilerio) talpos tūris: _____ (l), šilumą izoliuojančios medžiagos, kuria apšiltinta talpa, pavadinimas: _____ ir storis: _____ (cm).

Saulės kolektoriai:

yra; nėra.

Vėdinimo sistema:

natūrali; mechaninė; rekuperacinė; nėra;

tikslus rekuperatoriaus modelis: _____

Apšvietimas:

_____% šviesos diodai; _____% liuminescencinis; _____% halogeninis; _____% kaitrinės lempos.

Langų apsauga nuo saulės:

apsauginės žaliuzės; stogeliai; nėra.

Langų konstrukcija (būtina nurodyti, jei nepateikti sertifikatai – atitiktis deklaracijos):

plastikiniai; mediniai; metaliniai;

stiklų skaičius: _____, iš jų selektyvinių stiklų skaičius: _____;

be stiklo paketų.

Langų, įstiklintų lauko durų matmenys (būtina nurodyti, jei ši informacija nepateikta projekte arba sertifikatuose – atitiktis deklaracijose):

Orientacija 	Aukštis x plotis (mm)	Kiekis (vnt.)	Orientacija 	Aukštis x plotis (mm)	Kiekis (vnt.)
	x			x	
	x			x	
	x			x	
	x			x	
	x			x	
	x			x	
	x			x	
	x			x	
	x			x	
	x			x	
	x			x	

Siekiant A arba aukštesnės klasės, būtina pateikti detalai nubraižytus pastato konstrukcinius mazgus (pjūvius su nurodytais medžiagų pavadinimais ir storiais).

Projekte yra pavaizduoti arba papildomai pridedami šie pastato konstrukciniai mazgai:

angokraščio (siena – langas);

įėjimo durų (siena – durys);

cokolio (pamatų);

karnizo (siena – stogas);

kita: _____

Visos pastato konstrukcijos pastatytos pagal projektą: taip; ne.

Pastato konstrukcijos (būtina nurodyti, jei konstrukcijos nėra tiksliai nurodytos projekte arba yra pastatytos kitokios nei nurodyta projekte):

Išorinės sienos konstrukcija:		
• blokelių pavadinimas:	<input type="text"/>	storis: <input type="text"/> (cm);
• šiltinimo medžiagos pavadinimas:	<input type="text"/>	storis: <input type="text"/> (cm);
• šiltinimo medžiagos pavadinimas:	<input type="text"/>	storis: <input type="text"/> (cm);
• kita:	<input type="text"/>	storis: <input type="text"/> (cm);
• smeigės šiltinimo medžiagoms tvirtinti:	<input type="text"/>	kiekis <input type="text"/> (vnt./m ²).
Stogo konstrukcija:		
• šiltinimo medžiagos pavadinimas:	<input type="text"/>	storis: <input type="text"/> (cm);
• šiltinimo medžiagos pavadinimas:	<input type="text"/>	storis: <input type="text"/> (cm).
• smeigės šiltinimo medžiagoms tvirtinti:	<input type="text"/>	kiekis <input type="text"/> (vnt./m ²).
Grindų konstrukcija:		
• šiltinimo medžiagos pavadinimas:	<input type="text"/>	storis: <input type="text"/> (cm);
• šiltinimo medžiagos pavadinimas:	<input type="text"/>	storis: <input type="text"/> (cm).
Pamato (arba rūsio) apšiltinimas:		
• horizontaliai: medžiagos pavadinimas:	<input type="text"/>	storis: <input type="text"/> (cm);
• vertikaliai: medžiagos pavadinimas:	<input type="text"/>	storis: <input type="text"/> (cm).

Užsakovas:

Telefonas:

El. paštas:

Adresas, kuriuo siųsti energinio naudingumo sertifikato originalą:

Mokėtojas:

Telefonas:

El. paštas:

Papildoma informacija:

Anketą užpildė:

Telefonas:

El. paštas:

Anketos užpildymo data:

Pageidaujamas sertifikavimo atlikimo terminas: iki

Tvirtinu, kad visa anketoje pateikta informacija teisinga (vardas, pavardė, parašas):