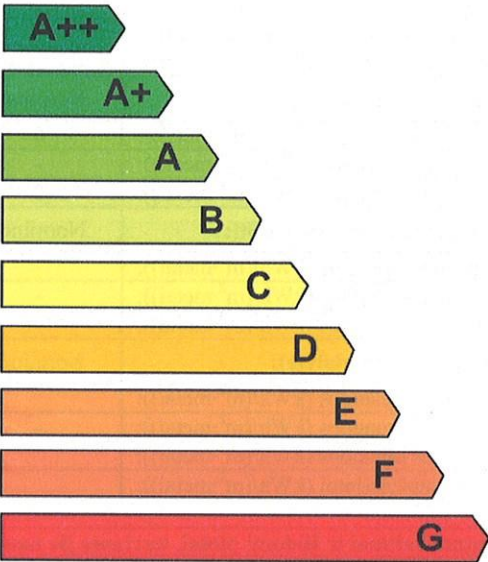


**PASTATO ENERGINIO NAUDINGUMO SERTIFIKATO FORMA**

1 lapas / 2 lapų			
PASTATO ENERGINIO NAUDINGUMO SERTIFIKATAS Nr. _____			
Pastato (jo dalies) unikalus pastato numeris:		Adresas:	
Pastato (jo dalies) paskirtis:			
Pastato (jo dalies) šildomas plotas (m <sup>2</sup> ):			
Viso pastato šildomas plotas (m <sup>2</sup> ):			
<p>Pastatų (jų dalių) energinio naudingumo klasifikavimas į klases*:</p>  <p>* A++ klasė yra laikoma aukščiausia, ji nurodo energijos beveik nevarojantį pastatą, G klasė nurodo energiškai neefektyvų pastatą</p>			<p>Nustatyta pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė:</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 20px auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">C</div>
<b>Skačiuojamosios metinės rodiklių vertės vienam kvadratiniam metrui pastato (jo dalies) šildomo ploto:</b>			
Neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudos (kWh/(m <sup>2</sup> ·metai)):			
Atsinaujinančios pirminės energijos sąnaudos (kWh/(m <sup>2</sup> ·metai)):			
Metinių atsinaujinančios pirminės energijos sąnaudų santykio su metinėmis neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudomis vertė (vnt.):			
Šiluminės energijos sąnaudos pastatui šildyti (kWh/(m <sup>2</sup> ·metai)):			
Šiluminės energijos sąnaudos pastatui vėsinti (kWh/(m <sup>2</sup> ·metai)):			
Šiluminės energijos sąnaudos karštam buitiniam vandeniui ruošti (kWh/(m <sup>2</sup> ·metai)):			
Suminės elektros energijos sąnaudos (kWh/(m <sup>2</sup> ·metai)):			
Elektros energijos sąnaudos patalpų apšvietimui (kWh/(m <sup>2</sup> ·metai)):			
<b>Pastato į aplinką išmetamas CO<sub>2</sub> kiekis (kgCO<sub>2</sub>/(m<sup>2</sup>·metai)):</b>			
<b>Sertifikavimo eksperto pastabos:</b>			
Sertifikato išdavimo data:		Sertifikato galiojimo terminas:	
Sertifikatą išdavė ekspertas	_____ parašas	_____ vardas, pavardė	_____ pažymėjimo numeris

## PASTATO ENERGINIO NAUDINGUMO SERTIFIKATAS

Nr. \_\_\_\_\_

Pastato (jo dalies) unikalus pastato numeris:	Adresas:
Pastato (jo dalies) paskirtis:	
Pastato (jo dalies) šildomas plotas (m <sup>2</sup> ):	
Viso pastato šildomas plotas (m <sup>2</sup> ):	
Pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė:	
<b>METINĖS RODIKLIŲ VERTĖS VIENAM KVADRATINIAM METRUI PASTATO (JO DALIES) ŠILDOMO PLOTO:</b>	
<b>Pastato (jo dalies) pirminės energijos sąnaudos:</b>	
Norminės neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudos (kWh/(m <sup>2</sup> ·metai)):	
Atskaitinės neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudos (kWh/(m <sup>2</sup> ·metai)):	
Skaičiuojamosios neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudos (kWh/(m <sup>2</sup> ·metai)):	
Skaičiuojamosios atsinaujinančios pirminės energijos sąnaudos (kWh/(m <sup>2</sup> ·metai)):	
Skaičiuojamųjų metinių atsinaujinančios pirminės energijos sąnaudų santykio su metinėmis neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudomis vertė (vnt.):	

<b>Energijos sąnaudos pastatui (jo daliai) šildyti:</b>	Norminės	Atskaitinės	Skaičiuojamosios
Neatsinaujinančios pirminės energijos (kWh/(m <sup>2</sup> ·metai)):			
Atsinaujinančios pirminės energijos (kWh/(m <sup>2</sup> ·metai)):	-	-	
Šiluminės energijos (kWh/(m <sup>2</sup> ·metai)):			
<b>Energijos sąnaudos pastatui (jo daliai) vėsinti:</b>	Norminės	Atskaitinės	Skaičiuojamosios
Neatsinaujinančios pirminės energijos (kWh/(m <sup>2</sup> ·metai)):	0	0	
Atsinaujinančios pirminės energijos (kWh/(m <sup>2</sup> ·metai)):	-	-	
Šiluminės energijos (kWh/(m <sup>2</sup> ·metai)):	0	0	
<b>Energijos sąnaudos karštam buitiniam vandeniui ruošti:</b>	Norminės	Atskaitinės	Skaičiuojamosios
Neatsinaujinančios pirminės energijos (kWh/(m <sup>2</sup> ·metai)):			
Atsinaujinančios pirminės energijos (kWh/(m <sup>2</sup> ·metai)):	-	-	
Šiluminės energijos (kWh/(m <sup>2</sup> ·metai)):			
<b>Elektros energijos sąnaudos pastate (jo dalyje):</b>	Norminės	Atskaitinės	Skaičiuojamosios
Neatsinaujinančios pirminės energijos suminės sąnaudos (kWh/(m <sup>2</sup> ·metai)):			
Atsinaujinančios pirminės energijos suminės sąnaudos (kWh/(m <sup>2</sup> ·metai)):	-	-	
Elektros energijos suminės sąnaudos (kWh/(m <sup>2</sup> ·metai)):			
Elektros energijos sąnaudos patalpų apšvietimui (kWh/(m <sup>2</sup> ·metai)):			

<b>Pastatui (jo daliai) šildyti naudojami šilumos šaltiniai ir šildomi plotai, kuriuose jie naudojami:</b>	
Šilumos šaltiniai:	Šildomi plotai (m <sup>2</sup> ):
<b>Pastatui (jo daliai) vėsinti naudojami orą šaldančių įrenginių tipai ir šildomi plotai, kuriuose jie naudojami:</b>	
Orą šaldančių įrenginių tipas:	Šildomi plotai (m <sup>2</sup> ):
<b>Pastatui (jo daliai) vėdinti naudojami vėdinimo sistemų tipai ir šildomi plotai, kuriuose jos naudojami:</b>	
Vėdinimo sistemos tipas:	Šildomi plotai (m <sup>2</sup> ):
<b>Pastate (jo dalyse) karštam buitiniam vandeniui ruošti naudojami įrangos tipai ir šildomi plotai, kuriuose jie naudojami:</b>	
Karšto buitinio vandens ruošimo sistemos įrangos tipas:	Šildomi plotai (m <sup>2</sup> ):
<b>Pastato (jo dalies) į aplinką išmetamas CO<sub>2</sub> kiekis (kgCO<sub>2</sub>/(m<sup>2</sup>·metai)):</b>	
<b>Pastato (jo dalies) sandarumo matavimų duomenys (kartai per valandą):</b>	
Nuorodos išsamesnei informacijai gauti apie pastato (jo dalies) ekonomiškai efektyvų energinio naudingumo gerinimą:	<a href="http://www.betalt.lt">www.betalt.lt</a> ; <a href="http://www.atnaujinkbusta.lt">www.atnaujinkbusta.lt</a> ; <a href="http://www.ena.lt">www.ena.lt</a>
Sertifikato išdavimo data:	Sertifikato galiojimo terminas:
Sertifikatą išdavė ekspertas	parašas
	vardas, pavardė
	pažymėjimo numeris

*Daiva Matonienė*  
Aplinkos viceministrė  
2016-04-18

*Egidijus Anulis*  
Techninio personalo  
departamento direktorius  
2016-04-18