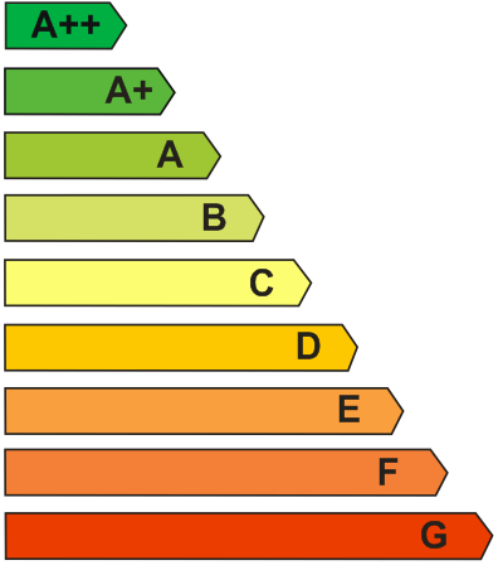


PASTATO ENERGINIO NAUDINGUMO SERTIFIKATO FORMA

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 ²):			
Viso pastato šildomas plotas (m ²):			
<p>Pastatų (jų dalių) energinio naudingumo klasifikavimas į klases*:</p>  <p>* A++ klasė yra laikoma aukščiausia, ji nurodo energijos beveik nevartojantį 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>
Skačiuojamosios metinės rodiklių vertės vienam kvadratiniam metrui pastato (jo dalies) šildomo ploto:			
Neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudos (kWh/(m ² ·metai)):			
Atsinaujinančios pirminės energijos sąnaudos (kWh/(m ² ·metai)):			
Metinių atsinaujinančios pirminės energijos sąnaudų santykio su metinėmis neatsinaujinančios pirminės energijos sąnaudomis vertė (vnt.):			
Šiluminės energijos sąnaudos pastatui šildyti (kWh/(m ² ·metai)):			
Šiluminės energijos sąnaudos pastatui vėsinti (kWh/(m ² ·metai)):			
Šiluminės energijos sąnaudos karštam buitiniam vandeniui ruošti (kWh/(m ² ·metai)):			
Suminės elektros energijos sąnaudos (kWh/(m ² ·metai)):			
Elektros energijos sąnaudos patalpų apšvietimui (kWh/(m ² ·metai)):			
Pastato į aplinką išmetamas CO₂ kiekis (kgCO₂/(m²·metai)):			
Sertifikavimo eksperto pastabos:			
Sertifikato išdavimo data :		Sertifikato galiojimo terminas:	
Sertifikatą išdavė ekspertas	_____ parašas	_____ vardas, pavardė	_____ pažymėjimo numeris

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

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

Pastatui (jo daliai) šildyti naudojami šilumos šaltiniai ir šildomi plotai, kuriuose jie naudojami:	
Šilumos šaltiniai:	Šildomi plotai (m ²):
Pastatui (jo daliai) vėsinti naudojami orą šaldančių įrenginių tipai ir šildomi plotai, kuriuose jie naudojami:	
Orą šaldančių įrenginių tipas:	Šildomi plotai (m ²):
Pastatui (jo daliai) vėdinti naudojami vėdinimo sistemų tipai ir šildomi plotai, kuriuose jos naudojamos:	
Vėdinimo sistemos tipas:	Šildomi plotai (m ²):
Pastate (jo dalyse) karštam buitiniam vandeniui ruošti naudojami įrangos tipai ir šildomi plotai, kuriuose jie naudojami:	
Karšto buitinio vandens ruošimo sistemos įrangos tipas:	Šildomi plotai (m ²):
Pastato (jo dalies) į aplinką išmetamas CO₂ kiekis (kgCO₂/(m²·metai)):	
Pastato (jo dalies) sandarumo matavimų duomenys (kartai per valandą):	
Nuorodos išsamesnei informacijai gauti apie pastato (jo dalies) ekonomiškai efektyvų energinio naudingumo gerinimą:	www.betalt.lt ; www.atnaujinkbusta.lt ; www.ena.lt
Sertifikato išdavimo data :	Sertifikato galiojimo terminas:
Sertifikatą išdavė ekspertas	parašas
	vardas, pavardė
	pažymėjimo numeris