

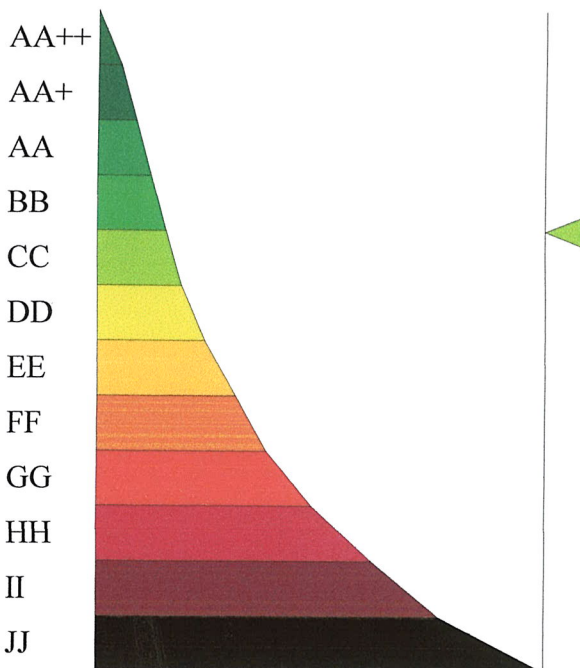
Energetikai minőségtanúsítvány összesítő

Épület: hivatali épület
79814 Nemeske
Fő utca 3.
Hrsz: 3

Megrendelő: Nemeske Község Önkormányzata
79814 Nemeske, Fő utca 3.

Tanúsító: Gyöngyi József
7900 Szigetvár, Turbéli u. 62/B.
regisztrációs szám: TÉ-02-0289

Az épület(rész) fajlagos primer energiafogyasztása: 47.0 kWh/m²a
Követelményérték (viszonyítási alap): 122.9 kWh/m²a
Az épület(rész) energetikai jellemzője a követelményértékre vonatkoztatva: 38.2 %
Energetikai minőség szerinti besorolás: CC (Korszerű)



A tanúsítás oka: pályázathoz
Épület védettsége: Nem védett
Az épület építési ideje 1942.
Az épület utolsó jelentős felújításának ideje 2002.
Épület fűtött szintjeinek száma: 1
A tanúsítvány az egyszerűsített számítási módszerrel készült.

Tanúsítvány azonosító tanúsítónál: ET-A0159

Kelt: 2016.04.24.

Aláírás

NET-INVEST 2002 BT.
7900 Szigetvár, Turbéli u. 62/B
Tel.: 06/40-9576-530
Adószám: 21159587-107

Szerkezet típusok:**ablak 2 új**

Típusa: ablak (külső, fa vagy PVC)
 Hőátbocsátási tényező: 1.10 W/m²K
 Megengedett értéke: 1.15 W/m²K

A hőátbocsátási tényező megfelelő.

Üvegezés g értéke: 0.522
 Éjszaka társított szerkezet hőv. ellen.: 0.330 m²K/W
 Árnyékolás módja nyáron: külső
 Árnyékolás naptényezője nyáron: 0.100

ablak új

Típusa: ablak (külső, fa vagy PVC)
 Hőátbocsátási tényező: 1.10 W/m²K
 Megengedett értéke: 1.15 W/m²K

A hőátbocsátási tényező megfelelő.

Üvegezés g értéke: 0.522
 Éjszaka társított szerkezet hőv. ellen.: 0.330 m²K/W
 Árnyékolás módja nyáron: külső
 Árnyékolás naptényezője nyáron: 0.100

bejárati ajtó új

Típusa: ajtó (külső)
 Hőátbocsátási tényező: 1.40 W/m²K
 Megengedett értéke: 1.45 W/m²K

A hőátbocsátási tényező megfelelő.**külső fal + hőszigetelés**

Típusa: külső fal
 Rétegtervi hőátbocsátási tényező: 0.21 W/m²K
 Megengedett értéke: 0.24 W/m²K

A rétegtervi hőátbocsátási tényező megfelelő.

Hőátbocsátási tényezőt módosító tag: 30 %
 Eredő hőátbocsátási tényező: 0.27 W/m²K_{cs}
 Fajlagos tömeg: 875 kg/m²
 Fajlagos hőtároló tömeg: 9 kg/m²
 Hőátadási tényező kívül: 24.00 W/m²K_{cs}
 Hőátadási tényező belül: 8.00 W/m²K_{cs}

Parciális vízgőznyomás [Pa]

