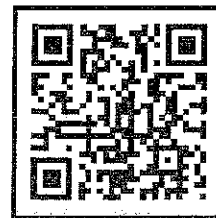


Épület (önálló rendeltetési egység)

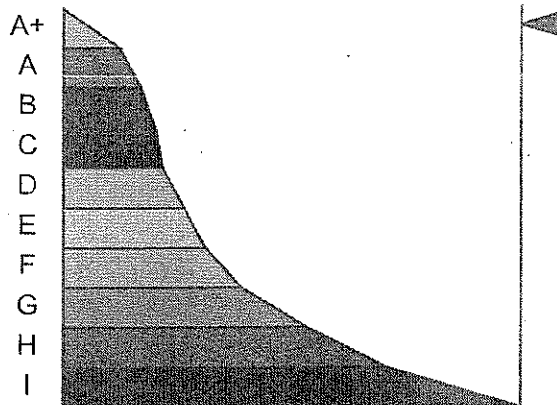
Rendeltetés: Oktatási
Alapterület: 1011,38 m²
Cím: 3561 Felsőzsolca
Szent István út 23.
HRSZ: 40

Megrendelő

Név: Felsőzsolca Város Önkormányzata
Cím: Magyarország (HU)
3561 Felsőzsolca
Szent István út 20.



Az energetikai minőség szerinti besorolás: **A+**



Fokozottan energiatakarékos

Energetikai adatok

Épület A/V aránya: 0,84
Fűtött alapterület: 808,72 m²

Fajlagos hővesztégtényező értéke: 0,24 W/m²K
Fajlagos hővesztégtényező a követelményérték százalékában: 60%

Fajlagos primer energiafogyasztása: 91,3 kWh/m²a
Követelményérték (viszonyítási alap): 178 kWh/m²a
Fajlagos primer energiafogyasztás a követelményérték százalékában: 51,3%

Nyári túlmelegedés kockázata nem áll fenn.

Tanúsító szakember adatai

Név: MOLNÁR ISTVÁN
Cím: 3532 Miskolc
Szabadság utca 38.
Telefon: 06 20 4013752
Email: molnaregystvan@gmail.com

Jogosultsági szám: TÉ 05-51752
Tanúsítvány azonosítója a tanúsítónál:
022/05-2014

A tanúsítvány készítésének dátuma:
2014. május 15.

Hitelesítés (feltöltés) dátuma:
2014. május 19.

Korszerűsítési javaslat

D,E épület padlás alatti födém min. 3 cm többlet hőszigetelés ajánlott.

A javaslat megvalósítása esetén elérhető minősítés: **A+**

Megjegyzés

A javaslat megvalósítása a besorolást nem változtatja meg.

Aláírás

ONN VERITAS KFT.
3525 Miskolc, Jókai u. 17. 1/4.
Adószám: 23033393-2-05

1.

(Pecset helye)

ENERGETIKAI MINŐSÉGTANÚSÍTVÁNY

	$E_p / E_{p,KÖV}$	51.3%
A+		< 55% ←
A		56– 75%
B		76– 95%
C	követelmény	96–100%
D		101–120%
E		121–150%
F		151–190%
G		191–250%
H		251–340%
I		>341%

Épület (önálló rendeltetési egység)

Címe: 3561 Felsőzsolca, Szt. István út 43.

Típusa: oktatási épület

Megrendelő

Neve: Felsőzsolca Város
Önkormányzata

Címe: 3561 Felsőzsolca, Szt. István út 20.

(Besorolás: "A+" - fokozottan energiatakarékos)

Energetikai adatok

Az épület A/V aránya: 0.84 m²/m³

Fajlagos hővesztésgtényező

értéke: 0.24 W/m³K

követelményértéke: 0.40 W/m³K

Fajlagos primer energiafogyasztása

értéke: 91.3 kWh/m²a

követelményértéke: 178.0 kWh/m²a

Fajlagos primer energiafogyasztás a követelmény százalékában

$E_p / E_{p,KÖV}$: **51.3 %**

Nyáron nincs túlmelegedés veszély

Megjegyzés:

Energiatakarékos, felújítás nem szükséges

A tanúsítás

A tanúsító neve: Molnár István

A tanúsító címe: 3532 Miskolc, Szabadság u. 38.

Jogosultsági száma: TÉ 05-51752

Tanúsítás időpontja: 2014.05.15

Tanúsítás azonosítója: 022/05-2014.

Mellékletek: Építészeti és épületgépészeti kiviteli tervek, Felelős műszaki vezető nyilatkozata

Aláírás