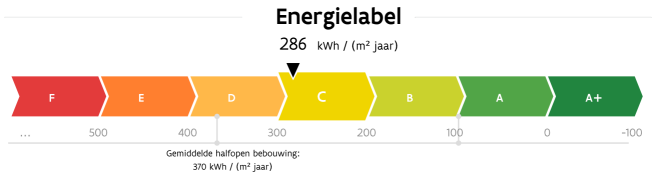
Energieprestatiecertificaat

Residentiële eenheid



Meldertsesteenweg 35, 3583 Beringen

woning, halfopen bebouwing | oppervlakte: 120 m² certificaatnummer: 20250511-0003597976-RES-1



Vlaamse doelstelling 2050 100 kWh / (m² jaar)

De energiescore en het energielabel van deze woning zijn bepaald via een theoretische berekening op basis van de bestaande toestand van het gebouw. Er wordt geen rekening gehouden met het gedrag en het werkelijke energieverbruik van de (vorige) bewoners. Hoe lager de energiescore, hoe beter.

Verklaring van de energiedeskundige

Ik verklaar dat alle gegevens op dit certificaat overeenstemmen met de door de Vlaamse overheid vastgelegde werkwijze.

Datum: 11-05-2025

Handtekening:

Digitally signed by Samet Demirbas Date: 2025.05.11 22:51:13 +02'00'

Samet Muhammet Demirbas

Dit certificaat is geldig tot en met 11 mei 2035.

DMRBS PRO EP19720

Huidige staat van de woning

Om met uw woning te voldoen aan de energiedoelstelling, zijn er twee mogelijke pistes:

OF

1 Inzetten op isolatie en verwarming

U isoleert elk deel van uw woning tot de doelstelling én voorziet energie-efficiënte verwarmingsinstallatie (warmtepomp, condenserende ketel. (micro-)WKK, efficiënt warmtenet of decentrale toestellen met een maximaal vermogen van 15 W/m²).

2 Energielabel van de woning

U behaalt een energielabel A voor uw woning(= energiescore van maximaal 100 kWh/(m² jaar)). U kiest op welke manier u dat doet: isoleren, efficiënt verwarmen, efficiënt ventileren, zonne-energie, hernieuwbare energie ...

maximaal vermogen van 15 W/m²).

Daken

U = 1,50 W/(m²K)*

Doelstelling
0,24 W/(m²K)

Vensters (beglazing en profiel)

U = 1,82 W/(m²K)*

Doelstelling
1,5 W/(m²K)

Beglazing

U = 1,40 W/(m²K)*

Doelstelling
1 W/(m²K)

Vloeren

U = 1,57 W/(m²K)*

Doelstelling
2 W/(m²K)

Vloeren

U = 1,17 W/(m²K)*

Uw energielabel: $286 \, \text{kWh/(m^2 jaar)}$

/(m² jaar)

Doelstelling:

100 kWh/(m² jaar)



De woning voldoet niet aan de energiedoelstelling 2050



Sanitair warm water

Aanwezig

Koeling en zomercomfort

Centrale verwarming met condenserende ketel

Kans op oververhitting



Ventilatie

Geen systeem aanwezig



Luchtdichtheid

Niet bekend



Zonne-energie

Geen zonneboiler of zonnepanelen aanwezig

De **U-waarde** beschrijft de isolatiewaarde van daken, muren, vloeren, vensters ... Hoe lager de U-waarde, hoe beter het constructiedeel isoleert.