

Energieprestatiecertificaat

Niet-residentiële eenheid (oppervlakte \leq 500 m²)



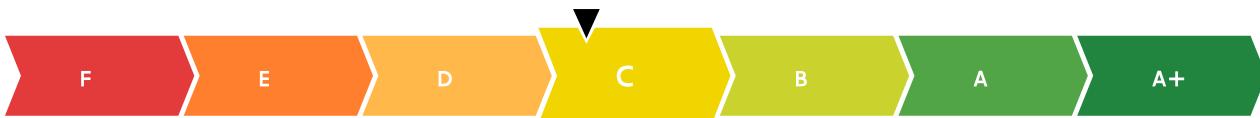
Koerselsesteenweg 10, 3580 Beringen

bestemming kantoor | oppervlakte niet-residentiële eenheid: 433 m²

certificaatnummer: 20241230-0003487717-KNR-1

Energie label

Huidig energielabel



Het energielabel van deze niet-residentiële eenheid is bepaald via een theoretische berekening op basis van de bestaande toestand van het gebouw en de huidige bestemming. Er wordt geen rekening gehouden met het gedrag en het werkelijke energieverbruik van de (vorige) gebruikers. Het beste energielabel is A+.

Verklaring van de energiedeskundige

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

Datum: **30-12-2024**

Handtekening:

GUNTER FRANCOIS BREMS

ENVICAS
EP09061

Dit certificaat is geldig tot en met **30 december 2034**.

Huidige staat van de niet-residentiële eenheid

Om uw niet-residentiële eenheid energiezuiniger te maken, zijn er twee mogelijke pistes:

1 Inzetten op isolatie en verwarming

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

OF

2 Energielabel van de eenheid

U behaalt een energielabel A voor uw eenheid. U kiest op welke manier u dat doet: isoleren, efficiënt verwarmen, efficiënt ventileren, zonne-energie, hernieuwbare energie ...

Daken

U = 0,61 W/(m²K) *

Doelstelling
0,24 W/(m²K)

Muren

U = 0,66 W/(m²K) *

Doelstelling
0,24 W/(m²K)

Vensters (beglazing en profiel)

U = 2,71 W/(m²K) *

Doelstelling
1,5 W/(m²K)

Beglazing

U = 1,60 W/(m²K) *

Doelstelling
1 W/(m²K)

Vloeren

U = 1,01 W/(m²K) *

Doelstelling
0,24 W/(m²K)

Verwarming

Centrale verwarming met niet-condenserende ketel (open)

Verlichting

LED-verlichting, TL-verlichting

Compacte TL-verlichting of spaarlamp

Uw energielabel:

C

Doelstelling:

A

De niet-residentiële eenheid voldoet niet aan de energiedoelstelling 2050



Sanitair warm water

Aanwezig



Ventilatie

Voldoende ventilatievoorzieningen aanwezig



Zonne-energie

Geen zonneboiler of zonnepanelen aanwezig



Koeling en zomercomfort

Weinig kans op oververhitting
Koeling aanwezig



Luchtdichtheid

Niet bekend

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