

Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid



Hier



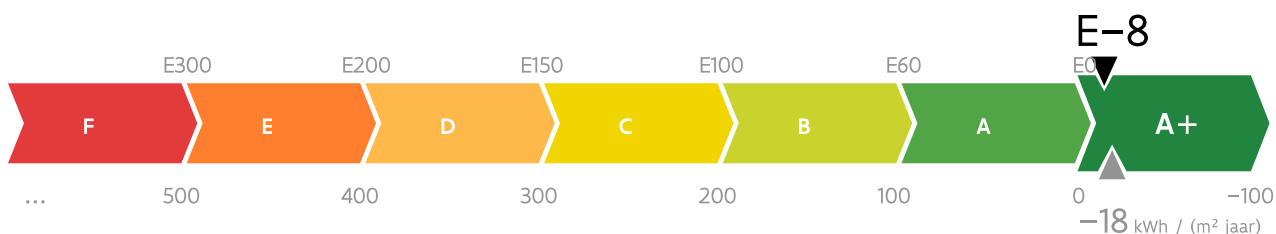
ik!

Havenzijde 69, 8434 Middelkerke

woning, open bebouwing

identificatiecode: 35011-G-DBA_2017055482/EP06810/A001/D09/SD001

Energietabel



De energieprestaties (E-peil, kWh/(m² jaar)) zijn bepaald via een theoretische berekening op basis van een standaardklimaat en een standaardgebruik. Ze houden geen rekening met het gedrag en het werkelijke energieverbruik van de (vorige) bewoners.

Verklaring van de verslaggever

Ik bevestig dat alle gegevens op dit certificaat overeenstemmen met de werkelijke uitvoering (afmetingen, materialen, installaties).

Datum: **06-07-2023**

Handtekening:

OLIVIER LEMOINE

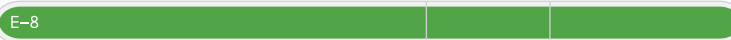
EP06810

Dit certificaat is geldig tot en met **30 december 2032**.

Energieprestatie- en binnenklimaatseisen bij aanvraag vergunning

E-peil

✓ Het E-peil voldoet.



Eis
E50

BEN
E30

Andere eisen

- ✓ Alle constructiedelen voldoen aan de maximale U-waarden of de minimale R-waarden:
 - ✓ Vloeren
 - ✓ Muren
 - ✓ Vensters
 - ✓ Dak
 - ✓ Andere constructiedelen
- ✓ Het K-peil (K30) van het volume, waarvan de wooneenheid deel uitmaakt, voldoet .
- ✓ Het risico op oververhitting is beperkt .
- ✓ Er is voldaan aan de minimum hoeveelheid hernieuwbare energie.
- ✓ Er is voldaan aan de ventilatievereisten.
- ✓ De netto-energiebehoefte van de verwarming voldoet .

Algemene gegevens

| | |
|--|---------------------|
| Datum aanvraag vergunning | 22/12/2017 |
| Datum einde van de werken | 30/12/2022 |
| Datum ingebruikname | - |
| Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar) | -2.113 |
| Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar)) | 104 |
| Beschermd volume (m ³) | 373 |
| Verliesoppervlakte (m ²) | 324 |
| Bruto vloeroppervlakte (m ²) | 119 |
| Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²)) | 2,64 |
| Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K)) | 0,32 |
| CO ₂ -emissie (kg/jaar) | -603 |
| Gebouw-id / gebouweenheid-id | 31291680 / 31392609 |

Meer informatie?

- Voor meer informatie over het energieprestatiecertificaat, gebruiksgedrag, woningkwaliteit, ... kunt u terecht op www.energiesparen.be.
- Meer informatie over uw woning of appartement vindt u op uw persoonlijke woningpas. Surf naar woningpas.vlaanderen.be om uw woningpas te bekijken.
- BEN staat voor bijna-energieneutraal bouwen en wordt vanaf 2021 de standaard voor nieuwbouwwoningen in Vlaanderen en Europa. Voor meer informatie kunt u terecht op www.energiesparen.be/BEN.

Gegevens verslaggever:

OLIVIER LEMOINE
8000 Brugge
EPO6810

Premies

Informatie over energiewinsten, subsidies of andere financiële voordelen vindt u op www.energiesparen.be.