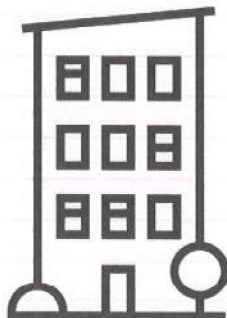


Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentieële eenheid

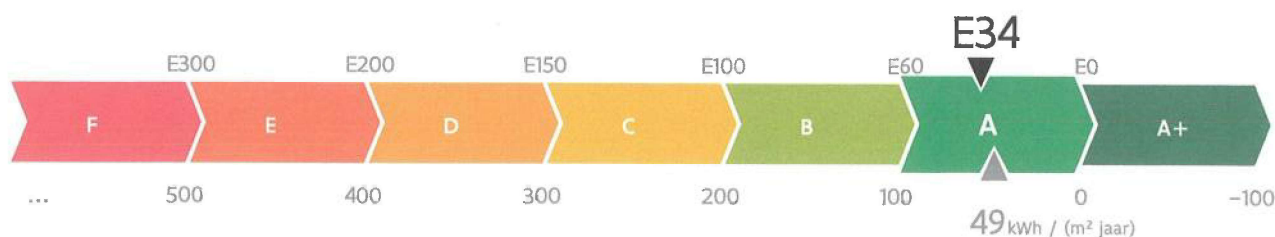


Zeedijk 305 bus 0902, 8430 Middelkerke

appartement

identificatiecode: 35011-G-OMV_2018058205/EP00028/A001/D01/SD007

Energielabel



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: 08-08-2023

Handtekening:



ALEX KERCKAERT

EP00028

Dit certificaat is geldig tot en met 1 oktober 2032.

Energieprestatie- en binnenklimaatseisen bij aanvraag vergunning

E-peil

Het E-peil voldoet.



Andere eisen

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Alle constructiedelen voldoen aan de maximale U-waarden of de minimale R-waarden: | <input checked="" type="checkbox"/> Het S-peil (S26) voldoet . |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vloeren | <input checked="" type="checkbox"/> Het risico op oververhitting is beperkt . |
| <input checked="" type="checkbox"/> Muren | <input checked="" type="checkbox"/> Er is voldaan aan de ventilatievereisten. |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vensters | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Dak | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Andere constructiedelen | |

Algemene gegevens

Datum aanvraag vergunning	13/06/2018
Datum einde van de werken	01/10/2022
Datum ingebruikname	01/10/2022
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	6.550
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar))	53
Beschermd volume (m ³)	376
Verliesoppervlakte (m ²)	167
Bruto vloeroppervlakte (m ²)	134
Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²))	4,50
Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K))	0,49
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	1.234
Gebouw-id / gebouweenheid-id	18138626 / 18140846

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:

ALEX KERCKAERT
8750 WINGENE
EP00028

Premies

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