

# Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid



Hier



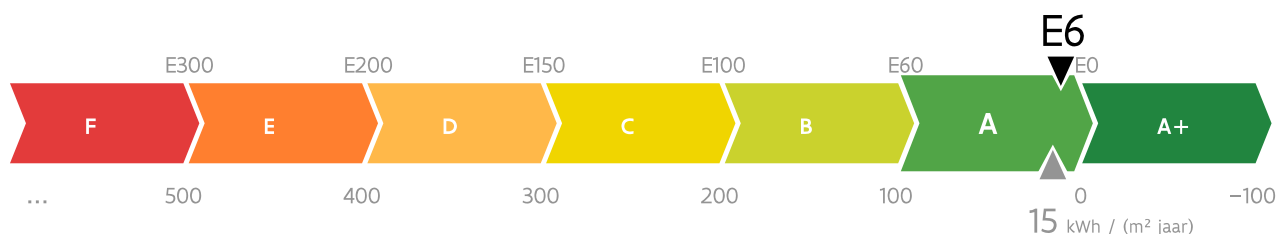
ik !

Heimeersstraat 310W, 9190 Stekene

woning, open bebouwing

identificatiecode: 46024-G-OMV\_2019032684/EP19168/A001/D01/SD001

## Energie label



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: 05-05-2023

Handtekening:

OTTO Vannetelbosch

Ecotest  
EP19168

Dit certificaat is geldig tot en met 30 juli 2031.

## Energieprestatie- en binnenklimaatseisen bij aanvraag vergunning

## E-peil

☒ Het E-peil voldoet.

E6

Eis BEN  
E40 E30

## Andere eisen

- ☒ Alle constructiedelen voldoen aan de maximale U-waarden of de minimale R-waarden:
  - ☒ Vloeren
  - ☒ Muren
  - ☒ Vensters
  - ☒ Dak
  - ☒ Andere constructiedelen
- ☒ Het S-peil (S30) voldoet .
  - ☒ Het risico op oververhitting is beperkt .
  - ☒ Er is voldaan aan de minimum hoeveelheid hernieuwbare energie.
  - ☒ Er is voldaan aan de ventilatievereisten.

## Algemene gegevens

Datum aanvraag vergunning	17/03/2019
Datum einde van de werken	30/07/2021
Datum ingebruikname	30/07/2021
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	1.233
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m <sup>2</sup> jaar))	101
Beschermde volume (m <sup>3</sup> )	281
Verliesoppervlakte (m <sup>2</sup> )	316
Bruto vloeroppervlakte (m <sup>2</sup> )	85
Infiltratiedebiet (m <sup>3</sup> /(h m <sup>2</sup> ))	1,52
Gemiddelde U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))	0,30
CO <sub>2</sub> -emissie (kg/jaar)	-113
Gebouw-id / gebouweenheid-id	30734791 / 30768798

## Meer informatie?

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

## Gegevens verslaggever:

OTTO Vannetelbosch  
Ecotest  
3150 Haacht  
EP19168 | 0764841337

## Premies

Informatie over energiewinsten, subsidies of andere financiële voordelen vindt u op [www.energiesparen.be](http://www.energiesparen.be).