

# Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid

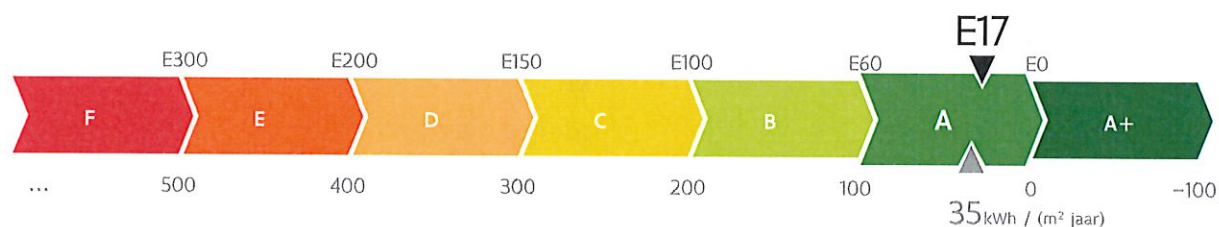


Halfveld 6, 9280 Lebbeke

woning, halfopen bebouwing

identificatiecode: 42011-G-2017\_9/EP18297/A039/D01/SD001

## Energielabel



De energieprestaties (E-peil, kWh/(m<sup>2</sup> 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: 01-10-2020

Handtekening:

NICK BONTE

Prevebo  
EPI8297

Dit certificaat is geldig tot en met 7 september 2028.

## Energieprestatie- en binnenklimaateisen bij aanvraag vergunning

### E-peil

- Het E-peil voldoet.



### Andere eisen

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Alle constructiedelen voldoen aan de maximale U-waarden of de minimale R-waarden:             <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Vloeren</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Muren</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Vensters</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Dak</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Andere constructiedelen</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Het K-peil (K28) van het volume, waarvan de wooneenheid deel uitmaakt, voldoet .</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Het risico op oververhitting is beperkt .</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Er is voldaan aan de minimum hoeveelheid hernieuwbare energie.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Er is voldaan aan de ventilatievereisten.</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> De netto-energiebehoefte van de verwarming voldoet .</li> </ul> |
|---|--|

## Algemene gegevens

Datum aanvraag vergunning	30/01/2017
Datum einde van de werken	07/09/2018
Datum ingebruikname	-
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	4.815
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m <sup>2</sup> jaar))	104
Beschermd volume (m <sup>3</sup> )	508
Verliesoppervlakte (m <sup>2</sup> )	313
Bruto vloeroppervlakte (m <sup>2</sup> )	136
Infiltratiedebiet (m <sup>3</sup> /(h m <sup>2</sup> ))	2,18
Gemiddelde U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))	0,33
CO <sub>2</sub> -emissie (kg/jaar)	635
Gebouw-id / gebouweenheid-id	20164860 / 30566306

#### 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-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](http://www.energiesparen.be/BEN).

#### Gegevens verslaggever:

NICK BONTE  
Prevebo  
Albert I laan 68, 8630 Veurne  
EP18297 | 0726405482

#### Premies

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