

# Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid



Hier



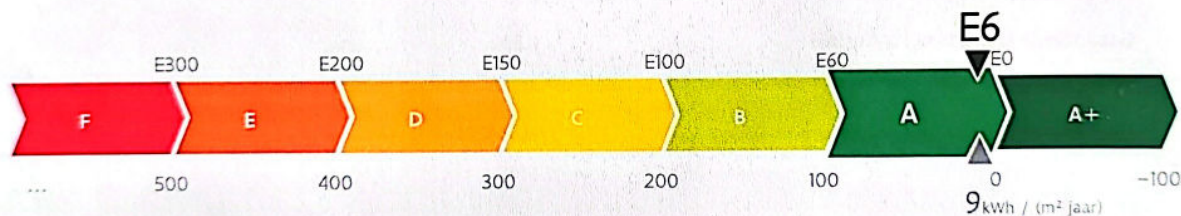
ik!

Gebouw id: 30744273

woning, gesloten bebouwing

identificatiecode: 11004-G-DBA\_2017035839/EP05035/A001/D01/SD001

## Energie label



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.

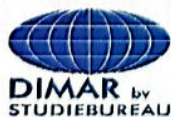
### Verklaring van de verslaggever

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

Datum: 15-12-2020

Handtekening:

GERT CHRISTIAENSEN



DIMAR  
EP05035

Dit certificaat is geldig tot en met 22 juni 2030.

## Energieprestatie- en binnenklimaatseisen 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	08/11/2017
Datum einde van de werken	22/06/2020
Datum ingebruikname	-
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	1.744
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m <sup>2</sup> jaar))	79
Beschermd volume (m <sup>3</sup> )	614
Verliesoppervlakte (m <sup>2</sup> )	297
Bruto vloeroppervlakte (m <sup>2</sup> )	195
Infiltratiedebiet (m <sup>3</sup> /(h m <sup>2</sup> ))	5,36
Gemiddelde U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))	0,39
CO <sub>2</sub> -emissie (kg/jaar)	450
Gebouw-id / gebouweenheid-id	30744273

## 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:

GERT CHRISTIAENSEN  
DIMAR  
Morkhovenseweg 45 4,  
2220 Heist-op-den-Berg  
EP05035 | 0866899787

## Premies

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