

# Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid



Heistsebaan 1A, 2222 Heist-op-den-Berg

woning, halfopen bebouwing

identificatiecode: 12014-G-OMV\_2019083056/EP18691/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: **06-05-2021**

Handtekening:

DRIES RENDERS

GREESA  
EP18691

Dit certificaat is geldig tot en met **6 mei 2031**.

## Energieprestatie- en binnenklimaateisen bij aanvraag vergunning

## E-peil

✓ Het E-peil voldoet.



## Andere eisen

- ✓ Alle constructiedelen voldoen aan de maximale U-waarden of de minimale R-waarden:
  - ✓ Vloeren
  - ✓ Muren
  - ✓ Vensters
  - ✓ Dak
  - ✓ Andere constructiedelen
- ✓ Het S-peil (S20) voldoet .
- ✓ Het risico op oververhitting is beperkt .
- ✓ Er is voldaan aan de ventilatievereisten.

## Algemene gegevens

Datum aanvraag vergunning	27/06/2019
Datum einde van de werken	03/02/2021
Datum ingebruikname	-
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	14.991
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m <sup>2</sup> jaar))	59
Beschermd volume (m <sup>3</sup> )	951
Verliesoppervlakte (m <sup>2</sup> )	522
Bruto vloeroppervlakte (m <sup>2</sup> )	283
Infiltratiedebiet (m <sup>3</sup> /(h m <sup>2</sup> ))	0,67
Gemiddelde U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))	0,29
CO <sub>2</sub> -emissie (kg/jaar)	3.093
Gebouw-id / gebouweenheid-id	30731387 / 30892355

## 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:

DRIES RENDERS  
GREESA  
Meerhoutstraat 92, 2430 Laakdal  
EP18691 | 0883002381

## Premies

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