

# Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid

Hier



ik!

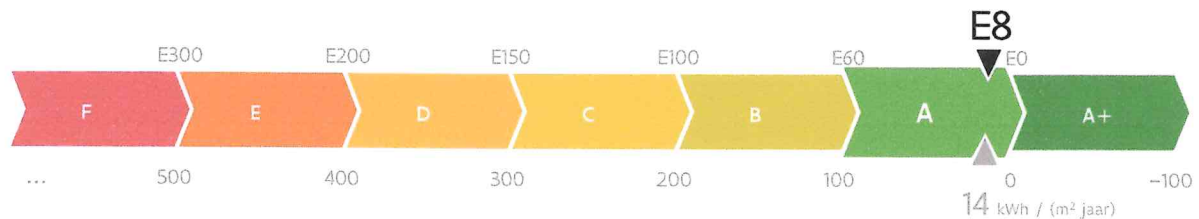


Doornlaarstraat 96, 2820 Bonheiden

woning, open bebouwing

identificatiecode: 12005-G-OMV\_2018103368/EP01884/A001/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: **06-09-2021**

Handtekening:

  
Hans Vermeulen  
(Signature)  
2021.09.06  
14:23:13 +02'00'

HANS VERMEULEN  
EP01884

Dit certificaat is geldig tot en met **15 maart 2031**.

## Energieprestatie- en binnenklimaat-eisen bij aanvraag vergunning

### E-peil

✓ Het E-peil voldoet.

E8

Eis BEN

### Andere eisen

- ✓ Alle constructiedelen voldoen aan de maximale U-waarden of de minimale R-waarden:
  - ✓ Vloeren
  - ✓ Muren
  - ✓ Vensters
  - ✓ Dak
  - ✓ Andere constructiedelen
- ✓ Het S-peil (S25) 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	13/11/2018
Datum einde van de werken	-
Datum ingebruikname	15/03/2021
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	4.634
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m <sup>2</sup> jaar))	81
Beschermd volume (m <sup>3</sup> )	1170
Verliesoppervlakte (m <sup>2</sup> )	958
Bruto vloeroppervlakte (m <sup>2</sup> )	326
Infiltratiedebiet (m <sup>3</sup> /(h m <sup>2</sup> ))	2,06
Gemiddelde U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))	0,27
CO <sub>2</sub> -emissie (kg/jaar)	378
Gebouw-id / gebouweenheid-id	18905242 / 18907080

#### 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:

HANS VERMEULEN  
Rijmenamseweg 176, 2820 Bonheiden  
EP01884

#### Premies

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