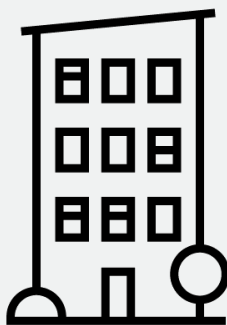


# Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid



Jakob Smitslaan 2 bus 102, 2400 Mol

appartement

identificatiecode: 13025-G-OMV\_2018077868/EP18997/A001/D01/SD005

## 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: **04-10-2023**

Handtekening:

YANNICK Mensch

GREESA  
EP18997

Dit certificaat is geldig tot en met **13 juli 2031**.

## Energieprestatie- en binnenklimaatseisen bij aanvraag vergunning

### E-peil

✓ Het E-peil voldoet.

E32

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 (S20) 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	25/06/2018
Datum einde van de werken	13/07/2021
Datum ingebruikname	-
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	3.048
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m <sup>2</sup> jaar))	56
Beschermd volume (m <sup>3</sup> )	195
Verliesoppervlakte (m <sup>2</sup> )	36
Bruto vloeroppervlakte (m <sup>2</sup> )	68
Infiltratiedebiet (m <sup>3</sup> /(h m <sup>2</sup> ))	4,73
Gemiddelde U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))	0,85
CO <sub>2</sub> -emissie (kg/jaar)	363
Gebouw-id / gebouweenheid-id	20785627 / 31062807

#### 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:

YANNICK Mensch  
GREESA  
2430 Laakdal  
EP18997 | 0883002381

#### Premies

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