

# Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid

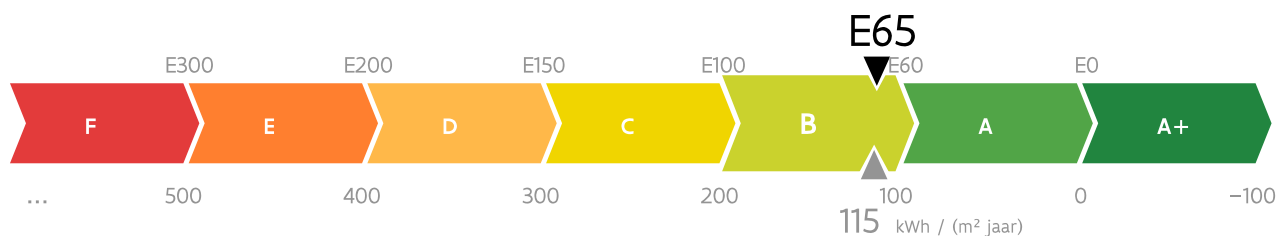


Oswald Ponettestraat 88A bus 0102, 9600 Ronse

appartement

identificatiecode: 45041-G-2013\_92/EP02069/P120/D01/SD002

## 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: **28-04-2022**

Handtekening:

ANTOON CRABBE

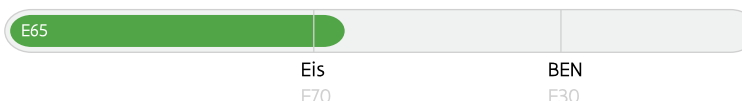
EP02069

Dit certificaat is geldig tot en met **14 december 2030**.

## 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 K-peil (K30) van het volume, waarvan de wooneenheid deel uitmaakt, voldoet .
- ✓ Het risico op oververhitting is beperkt .
- ✓ Er is voldaan aan de ventilatievereisten.
- ✓ De netto-energiebehoefte van de verwarming voldoet .

### Algemene gegevens

Datum aanvraag vergunning	19/04/2013
Datum einde van de werken	04/12/2020
Datum ingebruikname	14/12/2020
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	16.699
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m <sup>2</sup> jaar))	125
Beschermd volume (m <sup>3</sup> )	456
Verliesoppervlakte (m <sup>2</sup> )	279
Bruto vloeroppervlakte (m <sup>2</sup> )	145
Infiltratiedebiet (m <sup>3</sup> /(h m <sup>2</sup> ))	12,00
Gemiddelde U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))	0,38
CO <sub>2</sub> -emissie (kg/jaar)	3.178
Gebouw-id / gebouweenheid-id	20084114 / 20611033

#### 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:

ANTOON CRABBE  
8800 Roeselare  
EP02069

#### Premies

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