

# Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid



Hier



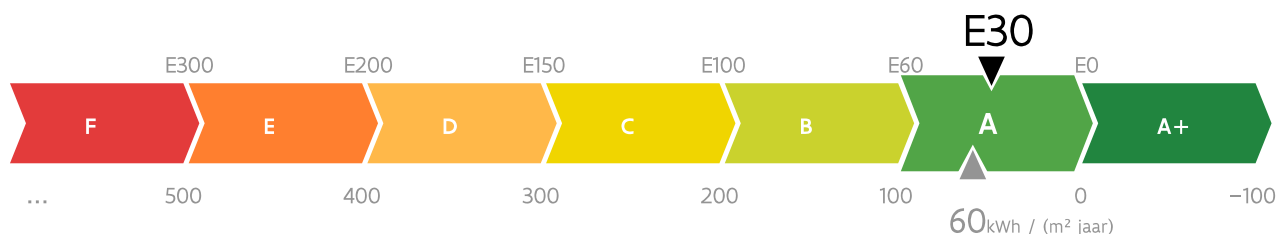
ik!

Kallobaan 86 bus 202, 9120 Beveren

appartement

identificatiecode: 46003-G-OMV\_2018013020/EP16983/A003/D01/SD011

## 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: **07-11-2022**

Handtekening:

CES NV BLOMMAERT

CONTRACTING & ENGINEERING SERVICES  
EP16983

Dit certificaat is geldig tot en met **20 mei 2032**.

## Energieprestatie- en binnenklimaatseisen 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 (S21) voldoet .
- ✓ Het risico op oververhitting is beperkt .
- ✓ Er is voldaan aan de ventilatievereisten.

## Algemene gegevens

Datum aanvraag vergunning	20/03/2018
Datum einde van de werken	-
Datum ingebruikname	20/05/2022
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	5.332
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m <sup>2</sup> jaar))	74
Beschermd volume (m <sup>3</sup> )	330
Verliesoppervlakte (m <sup>2</sup> )	164
Bruto vloeroppervlakte (m <sup>2</sup> )	89
Infiltratiedebiet (m <sup>3</sup> /(h m <sup>2</sup> ))	1,90
Gemiddelde U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))	0,42
CO <sub>2</sub> -emissie (kg/jaar)	880
Gebouw-id / gebouweenheid-id	30590436 / 30590448

#### 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:

CES NV BLOMMAERT  
 CONTRACTING & ENGINEERING SERVICES  
 1730 Asse  
 EP16983 | 0475297921

#### Premies

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