

# Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid

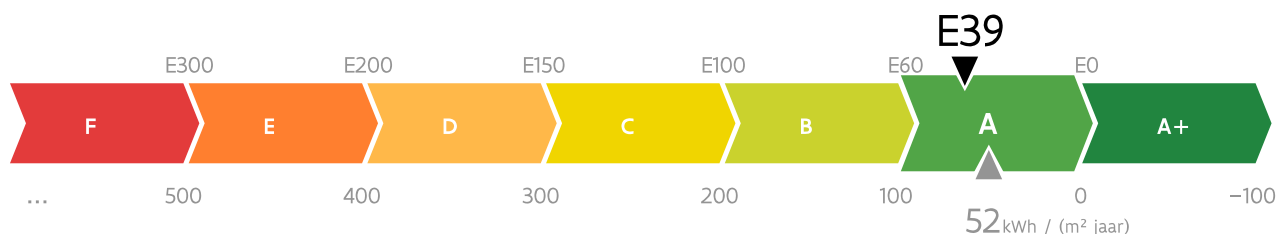


Jan Vanhoenackerstraat 16 bus 2004, 2000 Antwerpen

appartement

identificatiecode: 11002-G-2015\_171825/EP16983/A001/D01/SD123

## 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: **05-10-2021**

Handtekening:

CES NV BLOMMAERT

CONTRACTING & ENGINEERING SERVICES  
EP16983

Dit certificaat is geldig tot en met **31 januari 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	15/12/2015
Datum einde van de werken	31/01/2020
Datum ingebruikname	31/01/2020
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	10.935
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m <sup>2</sup> jaar))	72
Beschermd volume (m <sup>3</sup> )	667
Verliesoppervlakte (m <sup>2</sup> )	170
Bruto vloeroppervlakte (m <sup>2</sup> )	212
Infiltratiedebiet (m <sup>3</sup> /(h m <sup>2</sup> ))	2,55
Gemiddelde U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))	0,61
CO <sub>2</sub> -emissie (kg/jaar)	908
Gebouw-id / gebouweenheid-id	18311582 / 18314022

#### 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:

CES NV BLOMMAERT  
CONTRACTING & ENGINEERING SERVICES  
Brusselsesteenweg 290, 1730 Asse  
EP16983 | 0475297921

#### Premies

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