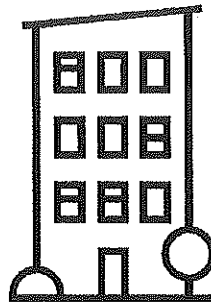


# Energieprestatiecertificaat

ROUW

Residentieële eenheid

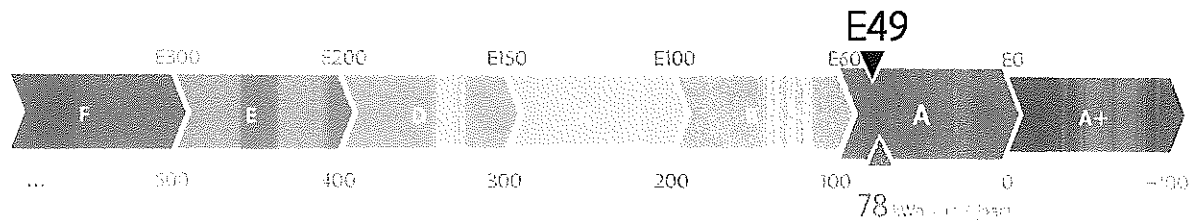


Koninginnelaan 100 bus 201, 8670 Koksijde

appartement

Identificatiecode: 38014-G-2016\_385/EP16983/A001/D01/SD053

## Energietabel



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: 04-06-2020

Handtekening:

CES NV BLOMMAERT

CONTRACTING & ENGINEERING SERVICES

EP16983

Dit certificaat is geldig tot en met 14 september 2029.

**Energieprestatie- en binnenklimaateisen bij aanvraag vergunning****E-peil** Het E-peil voldoet.

E49

Eis

BEN

**Andere eisen**

- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Alle constructiedelen voldoen aan de maximale U-waarden of de minimale R-waarden: | <input checked="" type="checkbox"/> Het K-peil (K31) van het volume, waarvan de wooneenheid deel uitmaakt, voldoet . |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vloeren   | <input checked="" type="checkbox"/> Het risico op oververhitting is beperkt .  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Muren   | <input checked="" type="checkbox"/> Er is voldaan aan de minimum hoeveelheid hernieuwbare energie.                   |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vensters  | <input checked="" type="checkbox"/> Er is voldaan aan de ventilatievereisten.  |
| <input checked="" type="checkbox"/> Dak   | <input checked="" type="checkbox"/> De netto-energiebehoefte van de verwarming voldoet .                             |
| <input checked="" type="checkbox"/> Andere constructiedelen   |  |

**Algemene gegevens**

Datum aanvraag vergunning	29/09/2016
Datum einde van de werken	14/09/2019
Datum Ingebruikname	17/10/2019
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik via gelijkwaardigheidsberekening (kWh/jaar)	25.835
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m <sup>2</sup> jaar))	80
Beschermd volume (m <sup>3</sup> )	250
Verliesoppervlakte (m <sup>2</sup> )	80
Bruto vloeroppervlakte (m <sup>2</sup> )	81
Infiltratiedebiet (m <sup>3</sup> /(h m <sup>2</sup> ))	1,92
Gemiddelde U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))	0,72
CO <sub>2</sub> -emissie (kg/jaar)	1.425
Gebouw-id / gebouweenheid-id	30610143 / 30610186

**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  
Brusselsesteenweg 290, 1730 Asse  
EPI6983 | 0475297921

**Premies**

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