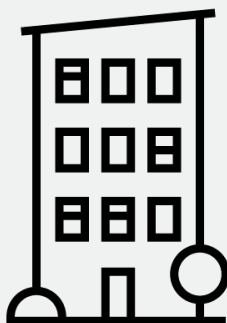


# Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid

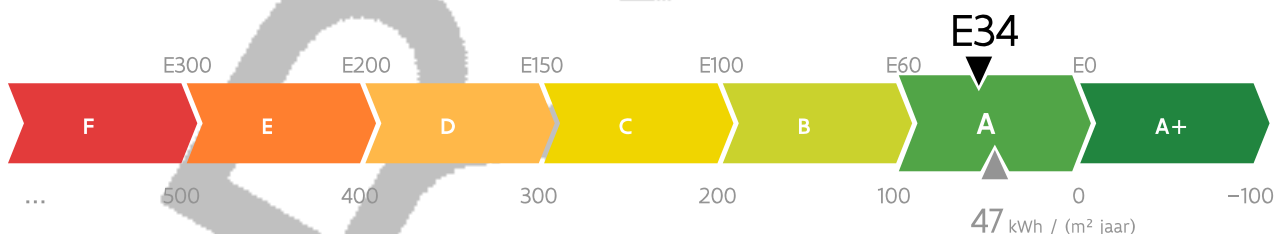


Troonstraat 94 bus 403, 8400 Oostende

appartement

identificatiecode: 35013-G-2015\_961/EP16756/A001/D01/SD104

## 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: 16-06-2020

Handtekening:

ANN THYS

STUDIEBUREAU BOYDENS RAYMOND  
EP16756

Dit certificaat is geldig tot en met

## Energieprestatie- en binnenklimaatseisen bij aanvraag vergunning

### E-peil

✓ Het E-peil voldoet.

E34

Eis  
E54

BEN  
E30

### Andere eisen

- ✓ Alle constructiedelen voldoen aan de maximale U-waarden of de minimale R-waarden:
  - ✓ Vloeren
  - ✓ Muren
  - ✓ Vensters
  - ✓ Dak
  - ✓ Andere constructiedelen
- ✓ Het K-peil (K39) 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	29/12/2015
Datum einde van de werken	20/12/2019
Datum ingebruikname	-
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik via gelijkwaardigheidsberekening (kWh/jaar)	18.033
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m <sup>2</sup> jaar))	76
Beschermd volume (m <sup>3</sup> )	307
Verliesoppervlakte (m <sup>2</sup> )	33
Bruto vloeroppervlakte (m <sup>2</sup> )	95
Infiltratiedebiet (m <sup>3</sup> /(h m <sup>2</sup> ))	2,50
Gemiddelde U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))	0,97
CO <sub>2</sub> -emissie (kg/jaar)	1.021
Gebouw-id / gebouweenheid-id	-

#### 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:

ANN THYS  
STUDIEBUREAU BOYDENS RAYMOND  
Torhoutsesteenweg 109, 8210 Zedelgem  
EP16756 | 0416968059

#### Premies

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