

# Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid



Hier



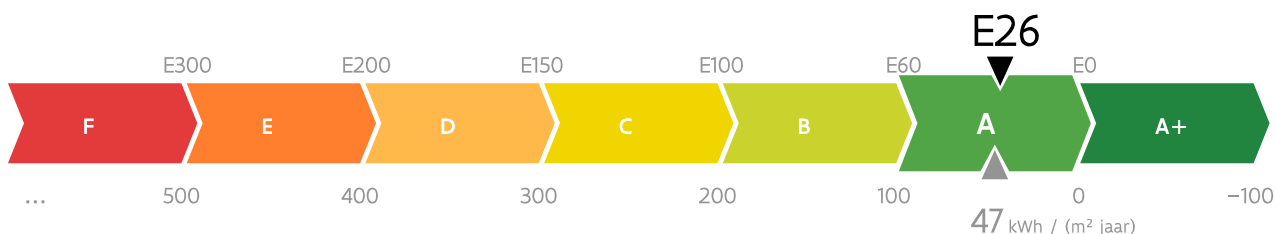
ik!

Kapelsesteenweg 603 bus 001, 2180 Antwerpen

appartement

identificatiecode: 11002-G-OMV\_2018104605/EP19268/A001/D01/SD001

## 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: 25-10-2022

Handtekening:

KRIS WAUTERS

D.R.M.  
EP19268

Dit certificaat is geldig tot en met 25 oktober 2032.

## 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 S-peil (S17) voldoet .
- ✓ Het risico op oververhitting is beperkt .
- ✓ Er is voldaan aan de ventilatievereisten.

## Algemene gegevens

Datum aanvraag vergunning	05/09/2018
Datum einde van de werken	25/10/2022
Datum ingebruikname	-
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	4.378
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m <sup>2</sup> jaar))	67
Beschermd volume (m <sup>3</sup> )	307
Verliesoppervlakte (m <sup>2</sup> )	159
Bruto vloeroppervlakte (m <sup>2</sup> )	93
Infiltratiedebiet (m <sup>3</sup> /(h m <sup>2</sup> ))	1,91
Gemiddelde U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))	0,35
CO <sub>2</sub> -emissie (kg/jaar)	789
Gebouw-id / gebouweenheid-id	20926105 / 20926184

## 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:

KRIS WAUTERS  
D.R.M.  
9160 Lokeren  
EP19268 | 0713806964

## Premies

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