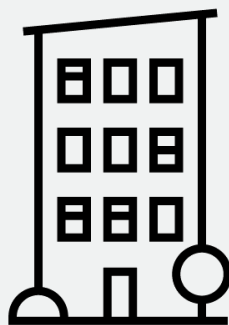


# Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid

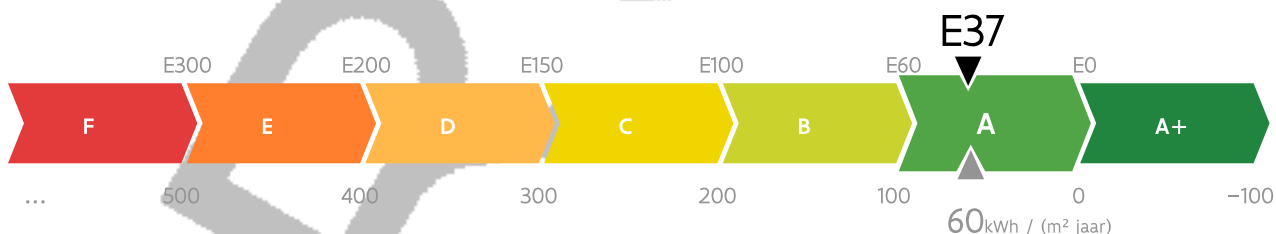


Schanslaan 51 bus 1004, 2150 Borsbeek (Antw.)

appartement

identificatiecode: 11007-G-2017\_013/EP16735/A001/D01/SD013

## 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: 21-02-2020

Handtekening:

WIM CALLAERTS

PERITAS  
EP16735

Dit certificaat is geldig tot en met

## Energieprestatie- en binnenklimaateisen bij aanvraag vergunning

### E-peil

- ✓ Het E-peil voldoet.

E37

Eis BEN  
E45 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 (K31) 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	16/02/2017
Datum einde van de werken	01/01/2020
Datum ingebruikname	-
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	3.916
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m <sup>2</sup> jaar))	73
Beschermd volume (m <sup>3</sup> )	201
Verliesoppervlakte (m <sup>2</sup> )	64
Bruto vloeroppervlakte (m <sup>2</sup> )	66
Infiltratiedebiet (m <sup>3</sup> /(h m <sup>2</sup> ))	4,14
Gemiddelde U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))	0,67
CO <sub>2</sub> -emissie (kg/jaar)	791
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-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:

WIM CALLAERTS  
PERITAS  
Laarstraat 3, 2610 Antwerpen  
EP16735 | 0826392587

#### Premies

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