

# Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid

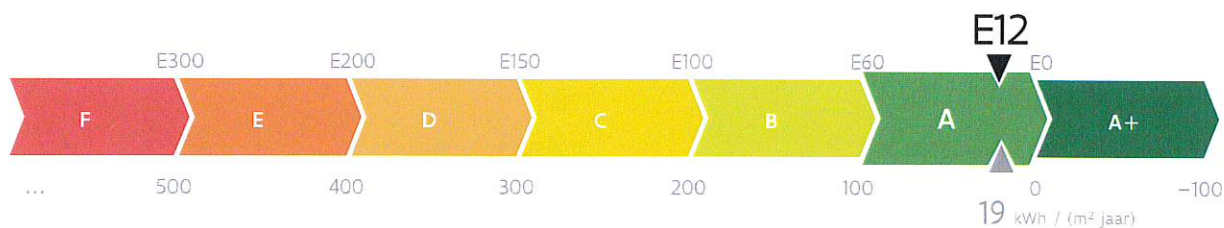


Neerhoefstraat 32, 2040 Antwerpen

woning, halfopen bebouwing

identificatiecode: 11002-G-OMV\_2018129838/EP07464/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: 21-08-2020

Handtekening:

STIJN BOGAERTS

EP07464

Dit certificaat is geldig tot en met 1 juni 2030.

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

E12

Eis BEN

**Andere eisen**

- Alle constructiedelen voldoen aan de maximale U-waarden of de minimale R-waarden:
  - Vloeren
  - Muren
  - Vensters
  - Dak
  - Andere constructiedelen
- Het S-peil (S22) voldoet .
- Het risico op oververhitting is beperkt .
- Er is voldaan aan de minimum hoeveelheid hernieuwbare energie.
- Er is voldaan aan de ventilatievereisten.

**Algemene gegevens**

Datum aanvraag vergunning	25/10/2018
Datum einde van de werken	01/06/2020
Datum ingebruikname	01/06/2020
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	4.015
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m <sup>2</sup> jaar))	65
Beschermd volume (m <sup>3</sup> )	670
Verliesoppervlakte (m <sup>2</sup> )	378
Bruto vloeroppervlakte (m <sup>2</sup> )	216
Infiltratiedebiet (m <sup>3</sup> /(h m <sup>2</sup> ))	3,17
Gemiddelde U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))	0,31
CO2-emissie (kg/jaar)	278
Gebouw-id / gebouweenheid-id	20961229 / 20961230

**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:**

STIJN BOGAERTS  
Akkerstraat 86, 2940 Hoevenen  
EP07464

**Premies**

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