

# Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid



Hier



ik!

Kapelstraat 37 bus bus1, 2360 Oud-Turnhout

appartement

identificatiecode: 10000-A-OMV\_2021083627/EP19645/A001/D02/SD002

## 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: 22-01-2024

Handtekening:

MARTIJN Brants  
AE+Engineering  
EP19645

Dit certificaat is geldig tot en met 22 januari 2034.

**Energieprestatie- en binnenklimaateisen bij aanvraag vergunning****E-peil**

✓ Het E-peil voldoet.

E14

Eis = BEN

E30

**Andere eisen**

- ✓ Alle constructiedelen voldoen aan de maximale U-waarden of de minimale R-waarden:
  - ✓ Vloeren
  - ✓ Muren
  - ✓ Vensters
  - ✓ Dak
  - ✓ Andere constructiedelen
- ✓ Het S-peil (S23) 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	13/05/2021
Datum einde van de werken	-
Datum ingebruikname	-
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	2.614
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m <sup>2</sup> jaar))	56
Beschermd volume (m <sup>3</sup> )	354
Verliesoppervlakte (m <sup>2</sup> )	164
Bruto vloeroppervlakte (m <sup>2</sup> )	103
Infiltratiedebiet (m <sup>3</sup> /(h m <sup>2</sup> ))	4,00
Gemiddelde U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))	0,44
CO <sub>2</sub> -emissie (kg/jaar)	636
Gebouw-id / gebouweenheid-id	31181011 / 31181036

**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:**

MARTIJN Brants  
AE+Engineering  
3800 Sint-Truiden  
EP19645 | 0540782621

**Premies**

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