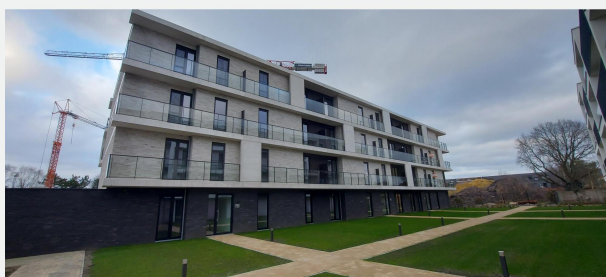


Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid

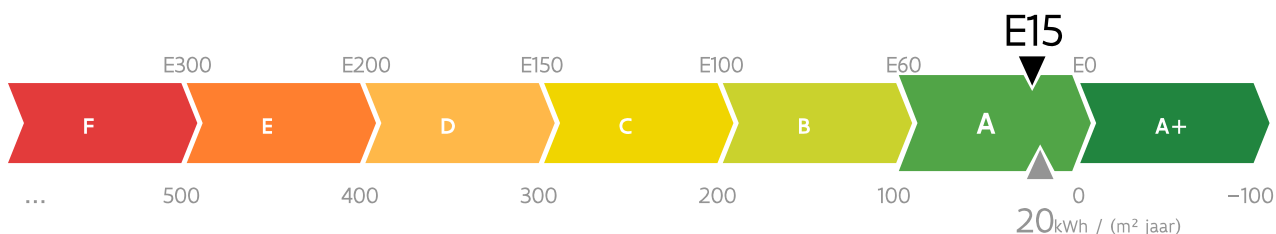


Rapenstraat 22 bus bus3, 2360 Oud-Turnhout

appartement

identificatiecode: 13031-G-OMV_2019084760/EP02120/D001/D01/SD008

Energielabel



De energieprestaties (E-peil, kWh/(m² 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: **06-02-2024**

Handtekening:

Vaste vertegenwoordiger van
Expertisebureau Dirk De Groof bv,
bestuurder van
Adviesbureau Dirk De Groof bv

DIRK DE GROOF

EP02120

Dit certificaat is geldig tot en met **22 januari 2034**.

Energieprestatie- en binnenklimaat-eisen bij aanvraag vergunning

E-peil

✓ Het E-peil voldoet.



Andere eisen

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ✗ Niet alle constructiedelen voldoen aan de maximale U-waarden of de minimale R-waarden: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Vloeren ✓ Muren ✓ Vensters ✓ Dak ✗ Andere constructiedelen | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Het S-peil (S20) 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	12/07/2019
Datum einde van de werken	22/01/2024
Datum ingebruikname	-
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	1.724
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar))	56
Beschermd volume (m ³)	258
Verliesoppervlakte (m ²)	40
Bruto vloeroppervlakte (m ²)	84
Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²))	2,62
Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K))	0,91
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	419
Gebouw-id / gebouweenheid-id	31069662 / 31070309

Meer informatie?

- Voor meer informatie over het energieprestatiecertificaat, gebruiksgedrag, woningkwaliteit, ... kunt u terecht op www.energiesparen.be.
- Meer informatie over uw woning of appartement vindt u op uw persoonlijke woningpas. Surf naar 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.

Gegevens verslaggever:

DIRK DE GROOF
2580 PUTTE
EP02120

Premies

Informatie over energiewinsten, subsidies of andere financiële voordelen vindt u op www.energiesparen.be.