

Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid

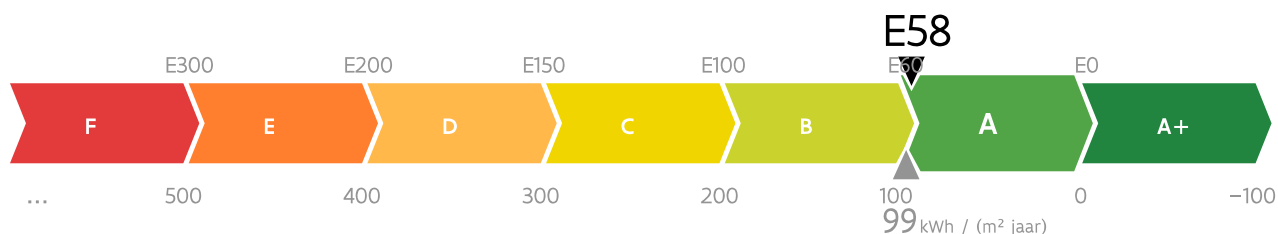


Rozenberg 150 bus 101, 2400 Mol

appartement

identificatiecode: 13025-G-2016_34041/EP14760/B836/D01/SD004

Energie label



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: 25-08-2020

Handtekening:

GERT VANDEN BOER

X-ECO
EP14760

Dit certificaat is geldig tot en met 1 april 2029.

Energieprestatie- en binnenklimaatseisen bij aanvraag vergunning

E-peil

⊗ Het E-peil voldoet niet.

E58

Eis
E50

BEN
E30

Andere eisen

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊗ Niet alle constructiedelen voldoen aan de maximale U-waarden of de minimale R-waarden: ✓ Vloeren ✓ Muren ✓ Vensters ⊗ Dak ⊗ Andere constructiedelen | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Het K-peil (K28) van het volume, waarvan de wooneenheid deel uitmaakt, voldoet . ⊗ Het risico op oververhitting is aanzienlijk . ✓ Er is voldaan aan de minimum hoeveelheid hernieuwbare energie. ✓ Er is voldaan aan de ventilatievereisten. ✓ De netto-energiebehoefte van de verwarming voldoet . |
|--|--|

Algemene gegevens

Datum aanvraag vergunning	17/05/2016
Datum einde van de werken	01/04/2019
Datum ingebruikname	-
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	5.266
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar))	85
Beschermd volume (m ³)	170
Verliesoppervlakte (m ²)	45
Bruto vloeroppervlakte (m ²)	53
Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²))	5,63
Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K))	0,49
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	1.357
Gebouw-id / gebouweenheid-id	20273136 / 20273232

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-energie neutraal 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:

GERT VANDEN BOER
X-ECO
Burgemeester Hendrickxstraat 25,
3971 Heppen
EP14760 | 0847664984

Premies

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