

Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid

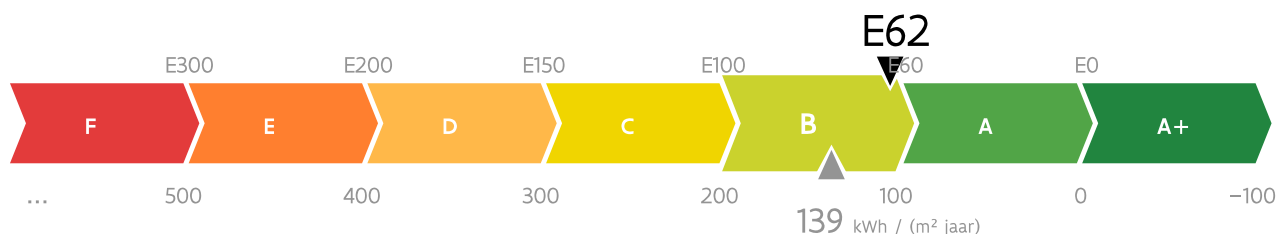


Ferdinand Coosemansstraat 101, 2600 Antwerpen

appartement

identificatiecode: 11002-G-2016_174675/EP14805/A001/D01/SD002

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: 30-09-2020

Handtekening:

TINE PEETERS

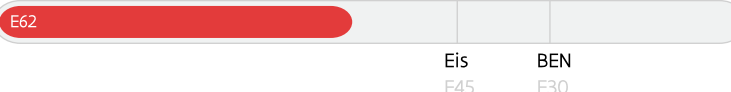
EP14805

Dit certificaat is geldig tot en met 30 november 2029.

Energieprestatie- en binnenklimaateisen bij aanvraag vergunning

E-peil

⊗ Het E-peil voldoet niet.



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 K-peil (K35) van het volume, waarvan de wooneenheid deel uitmaakt, voldoet. ⊗ Het risico op oververhitting is aanzienlijk. ⊗ Er is niet voldaan aan de minimum hoeveelheid hernieuwbare energie. ✓ Er is voldaan aan de ventilatievereisten. ⊗ De netto-energiebehoefte van de verwarming voldoet niet. |
|--|---|

Algemene gegevens

Datum aanvraag vergunning	07/07/2016
Datum einde van de werken	30/11/2019
Datum ingebruikname	01/01/2020
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	6.178
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar))	102
Beschermd volume (m ³)	138
Verliesoppervlakte (m ²)	104
Bruto vloeroppervlakte (m ²)	44
Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²))	6,56
Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K))	0,41
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	1.042
Gebouw-id / gebouweenheid-id	20862521 / 20862523

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:

TINE PEETERS
Kerkstraat 83 101, 9170 Sint-Gillis-Waas
EP14805

Premies

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