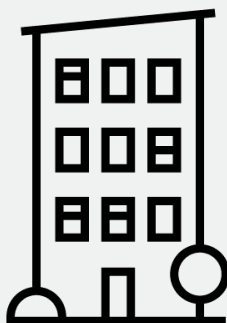


Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid

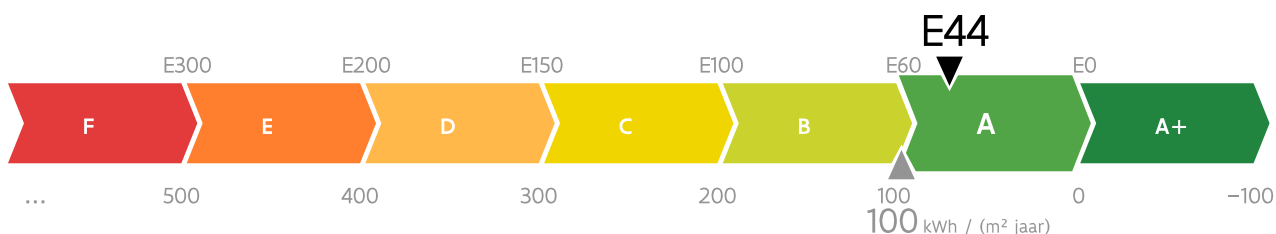


Achterbroeksteenweg 205 bus 1, 2920 Kalmthout

appartement

identificatiecode: 11022-G-2016/0105/EP07464/A001/DO2/SD001

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: 10-01-2020

Handtekening:

STIJN BOGAERTS

EP07464

Dit certificaat is geldig tot en met 6 mei 2029.

Energieprestatie- en binnenklimaateisen bij aanvraag vergunning

E-peil

✓ Het E-peil voldoet.



Andere eisen

- ✓ Alle constructiedelen voldoen aan de maximale U-waarden of de minimale R-waarden:
 - ✓ Vloeren
 - ✓ Muren
 - ✓ Vensters
 - ✓ Dak
 - ✓ Andere constructiedelen
- ✓ Het K-peil (K30) van het volume, waarvan de wooneenheid deel uitmaakt, voldoet .
- ✓ Het risico op oververhitting is beperkt .
- ✓ Er is voldaan aan de ventilatievereisten.
- ✓ De netto-energiebehoefte van de verwarming voldoet .

Algemene gegevens

Datum aanvraag vergunning	27/04/2016
Datum einde van de werken	06/05/2019
Datum ingebruikname	06/05/2019
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	9.118
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar))	103
Beschermd volume (m ³)	340
Verliesoppervlakte (m ²)	233
Bruto vloeroppervlakte (m ²)	91
Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²))	6,04
Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K))	0,34
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	1.765
Gebouw-id / gebouweenheid-id	20010397 / 20010472

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:

STIJN BOGAERTS
Akkerstraat 86, 2940 Hoevenen
EP07464

Premies

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