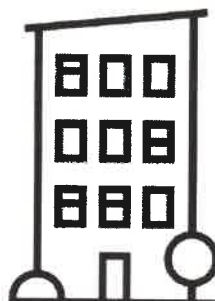


Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentieële eenheid

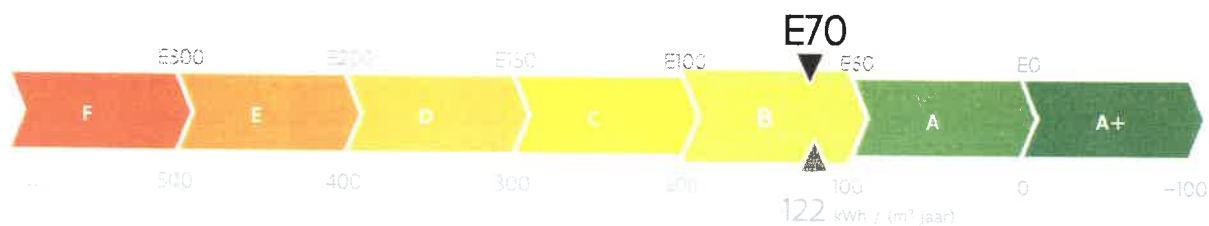


Dijkbeemd 14 bus 0201, 2310 Rijkevorsel

appartement

identificatiecode: 13037-G-8168/EP12090/A001/D03/SD007

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: **09-12-2021**

Handtekening:

Energieprestatie- en binnenklimaatseisen bij aanvraag vergunning

E-peil

✓ Het E-peil voldoet.

E70

Eis

BEN

Andere eisen

- | | |
|---|--|
| ✓ Alle constructiedelen voldoen aan de maximale U-waarden of de minimale R-waarden: | ✓ Het K-peil (K35) van het volume, waarvan de wooneenheid deel uitmaakt, voldoet . |
| ✓ Vloeren | ✓ Het risico op oververhitting is beperkt . |
| ✓ Muren | ✗ Er is niet voldaan aan de ventilatievereisten. |
| ✓ Vensters | ✓ De netto-energiebehoefte van de verwarming voldoet . |
| ✓ Dak | |
| ✓ Andere constructiedelen | |

Algemene gegevens

| | |
|--|---------------------|
| Datum aanvraag vergunning | 27/12/2012 |
| Datum einde van de werken | - |
| Datum ingebruikname | - |
| Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar) | 16.373 |
| Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar)) | 123 |
| Beschermd volume (m ³) | 396 |
| Verliesoppervlakte (m ²) | 268 |
| Bruto vloeroppervlakte (m ²) | 135 |
| Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²)) | 12,00 |
| Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K)) | 0,42 |
| CO ₂ -emissie (kg/jaar) | 3.044 |
| Gebouw-id / gebouweenheid-id | 18899116 / 18903307 |

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:

WERNER RAMMELAERE
KONING BOUDEWIJNLAAN 32A,
9170 Sint-Pauwels
EP12090

Premies

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