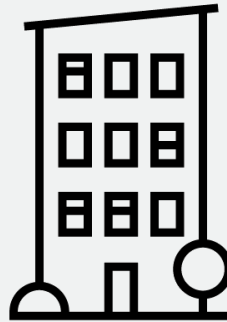


Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid



Hier



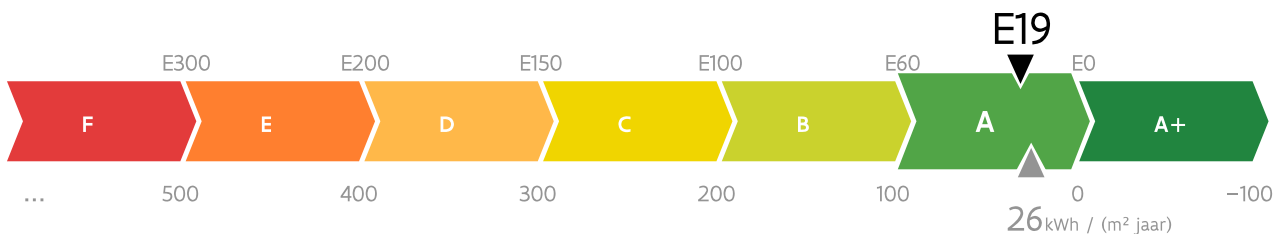
ik!

Gebouw id: 19824053

appartement

identificatiecode: 41002-G-OMV_2020035955/EP02064/E103/D01/SD005

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: 29-08-2023

Handtekening:

IGNAS BOGAERT

EP02064

Dit certificaat is geldig tot en met 1 april 2033.

Energieprestatie- en binnenklimaatseisen 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 S-peil (S22) 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 | 24/03/2020 |
| Datum einde van de werken | 01/04/2023 |
| Datum ingebruikname | 01/09/2023 |
| Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar) | 2.318 |
| Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar)) | 50 |
| Beschermd volume (m ³) | 272 |
| Verliesoppervlakte (m ²) | 54 |
| Bruto vloeroppervlakte (m ²) | 91 |
| Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²)) | 2,98 |
| Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K)) | 0,97 |
| CO ₂ -emissie (kg/jaar) | 598 |
| Gebouw-id / gebouweenheid-id | 19824053 |

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:

IGNAS BOGAERT
9880 Aalter
EP02064

Premies

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