

Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid



Hier



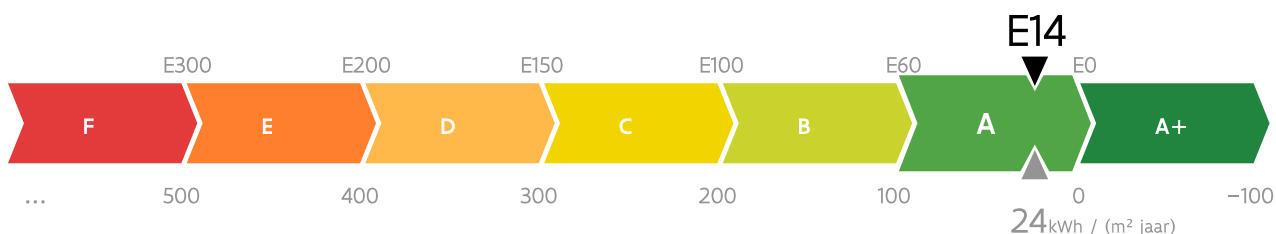
ik!

Adelberg 78 bus 0201, 3920 Lommel

appartement

identificatiecode: 72020-G-OMV_2020051906/EP19759/A001/D01/SD011

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: 11-09-2023

Handtekening:

MARNICK Smeuninx

Studiebureau Cobbaut
EP19759

Dit certificaat is geldig tot en met 1 januari 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 (S26) 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	11/05/2020
Datum einde van de werken	01/01/2023
Datum ingebruikname	01/01/2023
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	4.282
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar))	61
Beschermd volume (m ³)	583
Verliesoppervlakte (m ²)	345
Bruto vloeroppervlakte (m ²)	180
Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²))	1,70
Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K))	0,36
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	536
Gebouw-id / gebouweenheid-id	31355024 / 31355036

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:

MARNICK Smeuninx
Studiebureau Cobbaut
2260 Westerlo
EP19759 | 0848110887

Premies

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