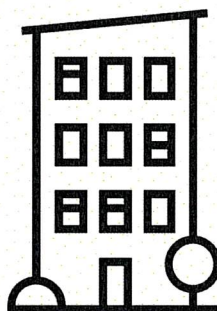


Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid

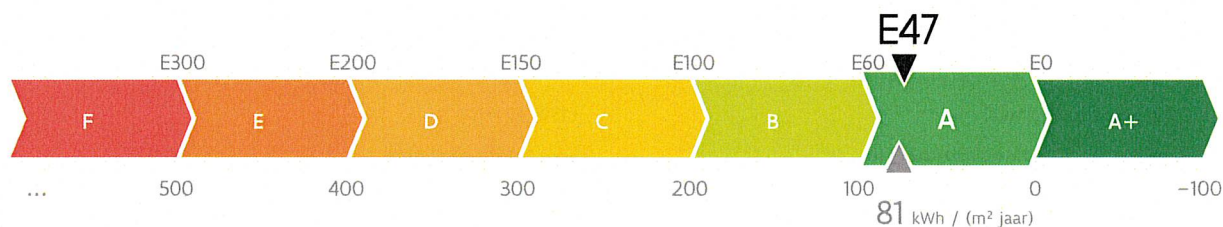


Noordstraat 56 bus 0501, 8930 Menen

appartement

identificatiecode: 34027-G-2014_271/EP06313/A001/D01/SD031

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: 14-12-2020

Handtekening:



THIJS MISSIAEN

EP06313

Dit certificaat is geldig tot en met 24 november 2029.

Energieprestatie- en binnenklimaat-eisen bij aanvraag vergunning

E-peil

✓ Het E-peil voldoet.



Andere eisen

- ✗ Niet 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	24/07/2014
Datum einde van de werken	-
Datum ingebruikname	-
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	6.312
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar))	95
Beschermd volume (m ³)	247
Verliesoppervlakte (m ²)	107
Bruto vloeroppervlakte (m ²)	78
Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²))	5,60
Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K))	0,41
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	1.198
Gebouw-id / gebouweenheid-id	30760144 / 30760177

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:

THIJS MISSIAEN
Broekstraat 6, 9030 Mariakerke
EP06313

Premies

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