

Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid

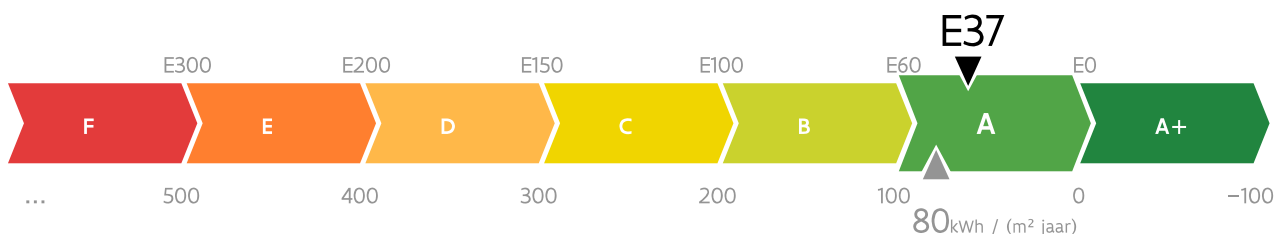


Sint-Salvatorstraat 4 bus 0001, 9000 Gent

woning, gesloten bebouwing

identificatiecode: 44021-G-OMV_2019107579/EP06313/A001/D01/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: **08-02-2023**

Handtekening:

THIJS MISSIAEN

EP06313

Dit certificaat is geldig tot en met **8 februari 2033**.

Energieprestatie- en binnenklimaateisen bij aanvraag vergunning

E-peil

⊗ Het E-peil voldoet niet.



Andere eisen

- | | |
|--|---|
| ⊗ Niet alle constructiedelen voldoen aan de maximale U-waarden of de minimale R-waarden: | ✓ Het S-peil (S26) voldoet . |
| ✓ Vloeren | ✓ Het risico op oververhitting is beperkt . |
| ⊗ Muren | ⊗ Er is niet voldaan aan de minimum hoeveelheid hernieuwbare energie. |
| ✓ Vensters | ✓ Er is voldaan aan de ventilatievereisten. |
| ✓ Dak | |
| ✓ Andere constructiedelen | |

Algemene gegevens

Datum aanvraag vergunning	28/08/2019
Datum einde van de werken	01/02/2022
Datum ingebruikname	-
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	9.604
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar))	78
Beschermd volume (m ³)	505
Verliesoppervlakte (m ²)	243
Bruto vloeroppervlakte (m ²)	121
Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²))	6,97
Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K))	0,34
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	1.840
Gebouw-id / gebouweenheid-id	10053264 / 30590042

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:

THIJS MISSIAEN
9030 Mariakerke
EPO6313

Premies

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