

Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid

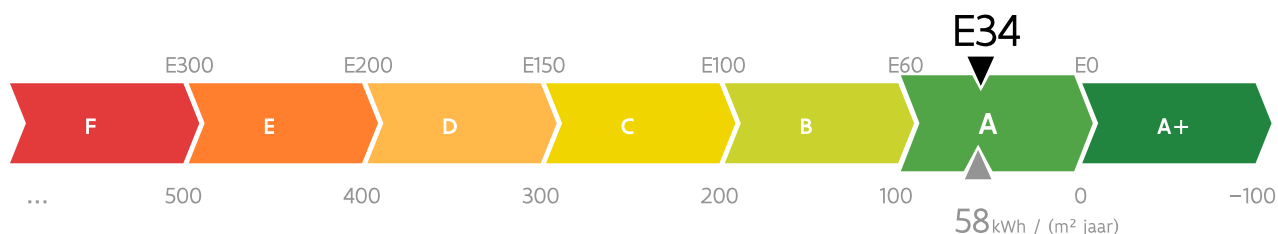


Julius De Geysterstraat 175 bus 1301, 2020 Antwerpen

appartement

identificatiecode: 11002-G-OMV_2018044244/EP17584/A001/D01/SD003

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: **03-06-2022**

Handtekening:

PIETER DE BLESER

Overzicht
EP17584

Dit certificaat is geldig tot en met **3 juni 2032**.

Energieprestatie- en binnenklimaateisen bij aanvraag vergunning

E-peil

✓ Het E-peil voldoet.

E34

Eis BEN
E40 E30

Andere eisen

- ✓ Alle constructiedelen voldoen aan de maximale U-waarden of de minimale R-waarden:
 - ✓ Vloeren
 - ✓ Muren
 - ✓ Vensters
 - ✓ Dak
 - ✓ Andere constructiedelen
- ✓ Het S-peil (S24) 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 | 25/05/2018 |
| Datum einde van de werken | 01/06/2022 |
| Datum ingebruikname | - |
| Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar) | 6.693 |
| Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar)) | 69 |
| Beschermd volume (m ³) | 363 |
| Verliesoppervlakte (m ²) | 187 |
| Bruto vloeroppervlakte (m ²) | 116 |
| Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²)) | 3,78 |
| Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K)) | 0,42 |
| CO ₂ -emissie (kg/jaar) | 1.274 |
| Gebouw-id / gebouweenheid-id | 30977563 / 31189497 |

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:

PIETER DE BLESER
Overzicht
2070 Zwijndrecht
EP17584 | 0682869508

Premies

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