

Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid

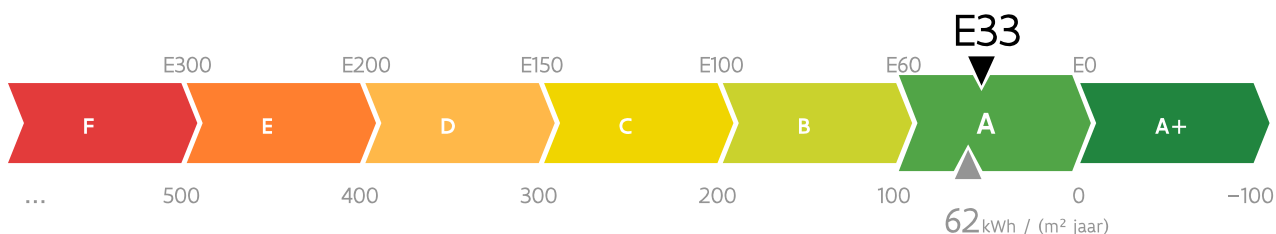


Prins Boudewijnlaan 263I bus 011, 2650 Edegem

appartement

identificatiecode: 11013-G-OMV_2019082929/EP16983/A001/D02/SD004

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: **05-03-2024**

Handtekening:

CES NV BLOMMAERT

CONTRACTING & ENGINEERING SERVICES

EP16983

Dit certificaat is geldig tot en met **21 maart 2033**.

Energieprestatie- en binnenklimaateisen bij aanvraag vergunning

E-peil

✓ Het E-peil voldoet.

E33

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 (S18) 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	11/07/2019
Datum einde van de werken	21/03/2023
Datum ingebruikname	21/03/2023
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	5.660
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar))	78
Beschermd volume (m ³)	343
Verliesoppervlakte (m ²)	131
Bruto vloeroppervlakte (m ²)	91
Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²))	2,60
Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K))	0,35
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	1.449
Gebouw-id / gebouweenheid-id	30843097 / 30843102

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:

CES NV BLOMMAERT
CONTRACTING & ENGINEERING SERVICES
1730 Asse
EP16983 | 0475297921

Premies

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