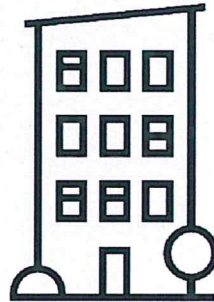


Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentieële eenheid

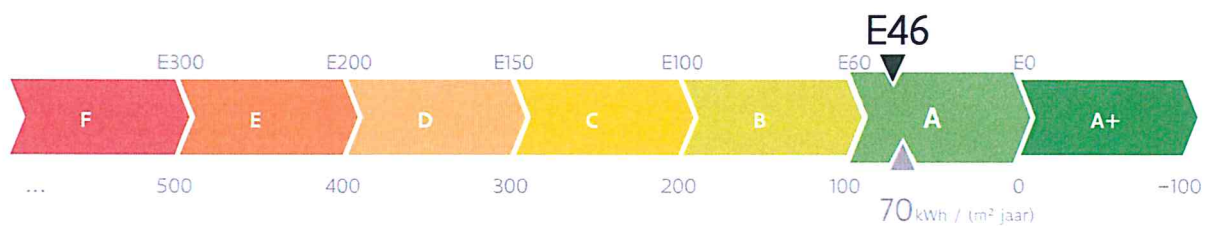


Koninginnelaan 100 bus 110, 8670 Koksijde

appartement

identificatiecode: 38014-G-2016_385/EP16983/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: 03-06-2020

Handtekening:



CES NV BLOMMAERT

CONTRACTING & ENGINEERING SERVICES
EP16983

Dit certificaat is geldig tot en met 14 september 2029.

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 K-peil (K31) van het volume, waarvan de wooneenheid deel uitmaakt, voldoet .
- ✓ Het risico op oververhitting is beperkt .
- ✓ Er is voldaan aan de minimum hoeveelheid hernieuwbare energie.
- ✓ Er is voldaan aan de ventilatievereisten.
- ✓ De netto-energiebehoefte van de verwarming voldoet .

Algemene gegevens

Datum aanvraag vergunning	29/09/2016
Datum einde van de werken	14/09/2019
Datum ingebruikname	21/10/2019
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	4.013
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar))	78
Beschermd volume (m ³)	177
Verliesoppervlakte (m ²)	33
Bruto vloeroppervlakte (m ²)	57
Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²))	1,92
Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K))	1,10
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	809
Gebouw-id / gebouweenheid-id	30610143 / 30610177

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:

CES NV BLOMMAERT
CONTRACTING & ENGINEERING SERVICES
Brusselsesteenweg 290, 1730 Asse
EP16983 | 0475297921

Premies

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