

Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid

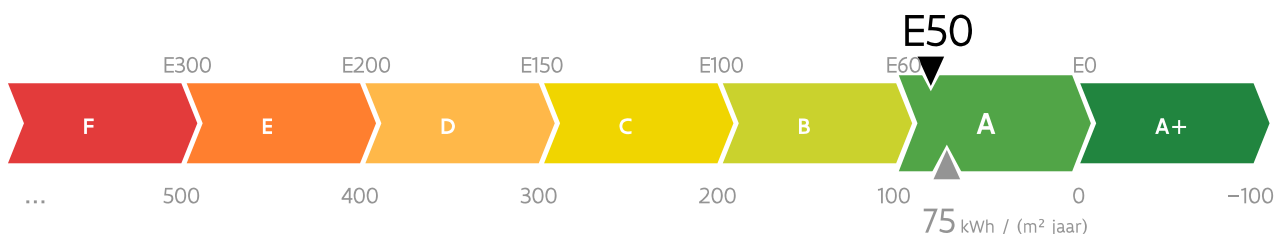


A. Boudrystraat 10 bus 106, 8670 Koksijde

appartement

identificatiecode: 38014-G-2015-442/EP16983/A001/D01/SD036

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: 14-12-2020

Handtekening:



CES NV BLOMMAERT

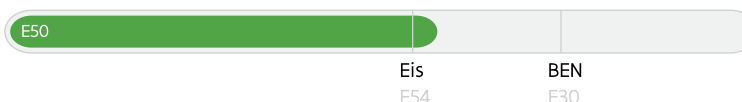
CONTRACTING & ENGINEERING SERVICES
EP16983

Dit certificaat is geldig tot en met **30 oktober 2030**.

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 (K33) 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	02/11/2015
Datum einde van de werken	30/10/2020
Datum ingebruikname	-
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	4.382
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar))	81
Beschermd volume (m ³)	179
Verliesoppervlakte (m ²)	27
Bruto vloeroppervlakte (m ²)	59
Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²))	2,30
Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K))	1,14
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	740
Gebouw-id / gebouweenheid-id	30666966 / 30675707

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
 Brusselsesteenweg 290, 1730 Asse
 EP16983 | 0475297921

Premies

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