

Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid



Hier



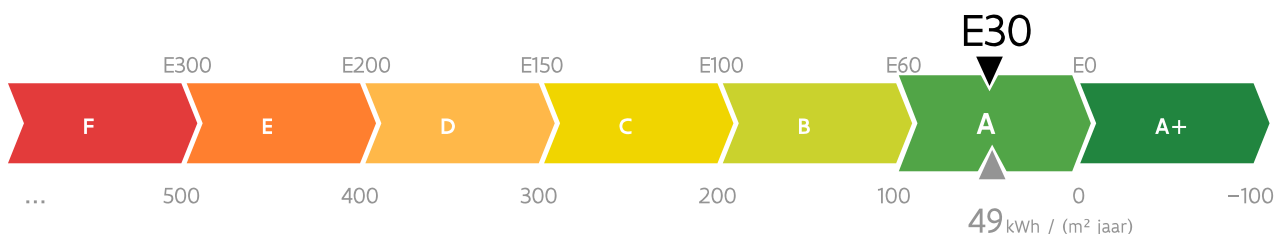
ik!

Kleine Weststraat 1 bus 0301, 8370 Blankenberge

appartement

identificatiecode: 31004-G-OMV_2020150513/EP18706/A001/D01/SD008

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: **04-07-2023**

Handtekening:

MATHIEU De Buysser
Studiebureau Kubiek
EP18706

Dit certificaat is geldig tot en met **1 juni 2033**.

Energieprestatie- en binnenklimaateisen bij aanvraag vergunning

E-peil



Het E-peil voldoet.



Andere eisen



Niet alle constructiedelen voldoen aan de maximale U-waarden of de minimale R-waarden:



Vloeren



Muren



Vensters



Dak



Andere constructiedelen



Het S-peil (S30) 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	24/11/2020
Datum einde van de werken	01/06/2023
Datum ingebruikname	-
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	6.546
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar))	58
Beschermd volume (m ³)	421
Verliesoppervlakte (m ²)	199
Bruto vloeroppervlakte (m ²)	135
Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²))	5,37
Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K))	0,51
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	848
Gebouw-id / gebouweenheid-id	30939673 / 30939684

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:

MATHIEU De Buysser
Studiebureau Kubiek
8000 Brugge
EP18706 | 0635597151

Premies

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