

Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid



Hier



ik!

Leo Kempnaersstraat 19 bus 2, 2223 Heist-op-den-Berg

appartement

identificatiecode: 12014-G-OMV_2019101368/EP02120/A001/D01/SD005

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: 28-06-2022

Handtekening:

Vaste vertegenwoordiger van
Expertisebureau Dirk De Groof bv,
Zaakvoerder van Adviesbureau Dirk De Groof bv

DIRK DE GROOF

EP02120

Dit certificaat is geldig tot en met 15 maart 2032.

Energieprestatie- en binnenklimaateisen bij aanvraag vergunning

E-peil



Het E-peil voldoet.

E28

Eis

E36

BEN

E30

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 (S19) voldoet .



Het risico op oververhitting is beperkt .



Er is voldaan aan de ventilatievereisten.

Algemene gegevens

Datum aanvraag vergunning	13/08/2019
Datum einde van de werken	15/03/2022
Datum ingebruikname	15/03/2022
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	4.302
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar))	62
Beschermd volume (m ³)	282
Verliesoppervlakte (m ²)	125
Bruto vloeroppervlakte (m ²)	90
Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²))	3,70
Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K))	0,37
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	800
Gebouw-id / gebouweenheid-id	16532596 / 20823181

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:

DIRK DE GROOF
2580 PUTTE
EP02120

Premies

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