

Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid

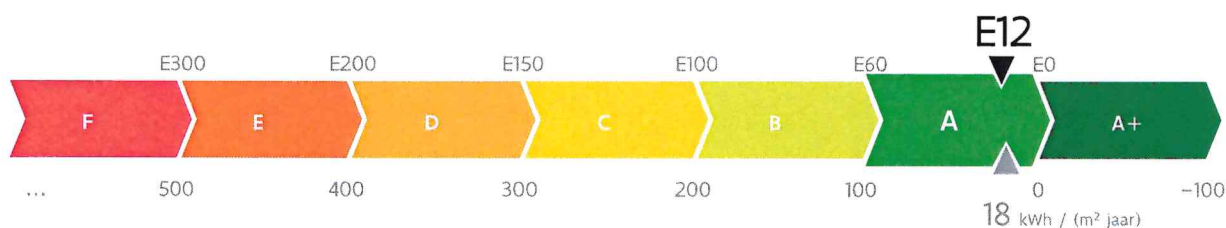


Heitse Bossen 4 bus 5, 2220 Heist-op-den-Berg

appartement

identificatiecode: 12014-G-2017/00232/EP02732/A002/D01/SD013

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: 30-12-2021

Handtekening:

KRIS THIRION

EP02732

Dit certificaat is geldig tot en met 30 december 2031.

Energieprestatie- en binnenklimaateisen bij aanvraag vergunning

E-peil

 Het E-peil voldoet.


Andere eisen

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Alle constructiedelen voldoen aan de maximale U-waarden of de minimale R-waarden: <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Vloeren <input checked="" type="checkbox"/> Muren <input checked="" type="checkbox"/> Vensters <input checked="" type="checkbox"/> Dak <input checked="" type="checkbox"/> Andere constructiedelen | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Het K-peil (K29) van het volume, waarvan de wooneenheid deel uitmaakt, voldoet . <input checked="" type="checkbox"/> Het risico op oververhitting is aanzienlijk . <input checked="" type="checkbox"/> Er is voldaan aan de minimum hoeveelheid hernieuwbare energie. <input checked="" type="checkbox"/> Er is voldaan aan de ventilatievereisten. <input checked="" type="checkbox"/> De netto-energiebehoefte van de verwarming voldoet . |
|---|--|

Algemene gegevens

Datum aanvraag vergunning	17/05/2017
Datum einde van de werken	15/06/2021
Datum ingebruikname	-
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	1.135
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar))	75
Beschermd volume (m ³)	209
Verliesoppervlakte (m ²)	25
Bruto vloeroppervlakte (m ²)	64
Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²))	12,00
Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K))	0,80
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	-21
Gebouw-id / gebouweenheid-id	30879173 / 30880603

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:

KRIS THIRION
LIERSESTEENWEG 348, 2590 BERLAAR
EP02732

Premies

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