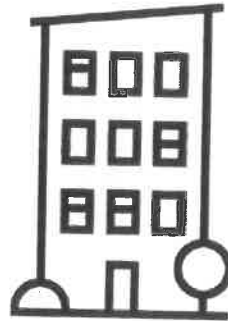


Energieprestatiecertificaet

BOUW

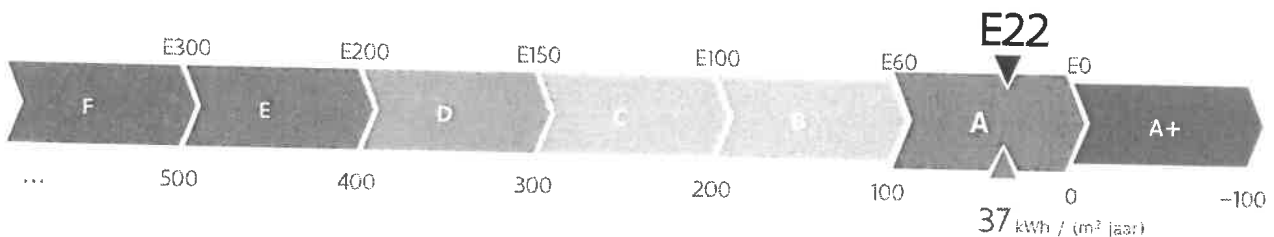
Residentiële eenheid



Oudeheerweg-Heide 48 bus 0201, 9250 Waasmunster
appartement

identificatiecode: 42023-G-OMV_2018095278/EP17515/A001/D01/SD004

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: 02-12-2020

Handtekening:



Dit certificaat is geldig tot en met 23 april 2029.

Energieprestatie- en binnenklimaateisen bij aanvraag vergunning**E-peil**

✓ Het E-peil voldoet.

E22

Eis

BEN

Andere eisen

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ Alle constructiedelen voldoen aan de maximale U-waarden of de minimale R-waarden: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Vloeren ✓ Muren ✓ Vensters ✓ Dak ✓ Andere constructiedelen | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Het K-peil (K37) 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	27/01/2017
Datum einde van de werken	23/04/2019
Datum ingebruikname	-
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	8.122
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar))	88
Beschermd volume (m ³)	745
Verliesoppervlakte (m ²)	423
Bruto vloeroppervlakte (m ²)	218
Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²))	5,35
Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K))	0,41
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	2.094
Gebouw-id / gebouweenheid-id	20183488 / 20183547

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:

BRAM Rolus
ROLUS BOUWCONSULT
Gladiolenstraat 37, 9100 Sint-Niklaas
EP17515 | 0678892112

Premies

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