

Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid

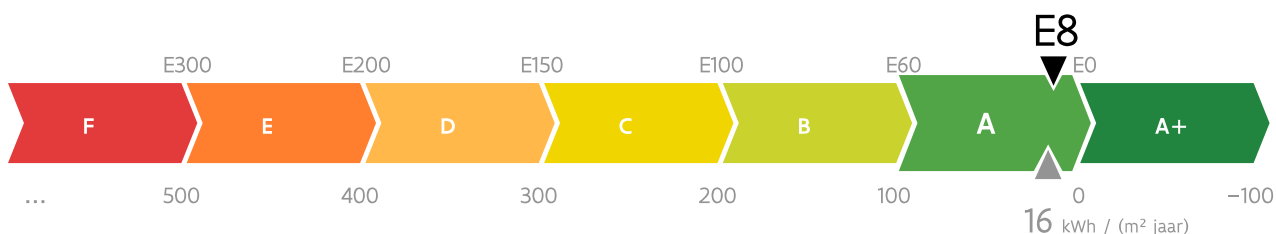


Haeyershoek 24, 9660 Brakel

woning, gesloten bebouwing

identificatiecode: 45059-G-OMV_2021054208/EP17848/A001/D02/SD001

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: **08-02-2024**

Handtekening:

JONAS BAVEGHEMS

EP17848

Dit certificaat is geldig tot en met **6 oktober 2033**.

Energieprestatie- en binnenklimaatseisen bij aanvraag vergunning

E-peil

✓ Het E-peil voldoet.

E8

Eis = BEN

E30

Andere eisen

- ✓ Alle constructiedelen voldoen aan de maximale U-waarden of de minimale R-waarden:
 - ✓ Vloeren
 - ✓ Muren
 - ✓ Vensters
 - ✓ Dak
 - ✓ Andere constructiedelen
- ✓ Het S-peil (S29) voldoet .
- ✓ Het risico op oververhitting is beperkt .
- ✓ Er is voldaan aan de minimum hoeveelheid hernieuwbare energie.
- ✗ Er is niet voldaan aan de ventilatievereisten.

Algemene gegevens

Datum aanvraag vergunning	07/04/2021
Datum einde van de werken	-
Datum ingebruikname	06/10/2023
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	2.516
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar))	65
Beschermd volume (m ³)	570
Verliesoppervlakte (m ²)	407
Bruto vloeroppervlakte (m ²)	153
Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²))	4,21
Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K))	0,34
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	512
Gebouw-id / gebouweenheid-id	31582887 / 31582889

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:

JONAS BAVEGHEMS
1700 DILBEEK
EP17848

Premies

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