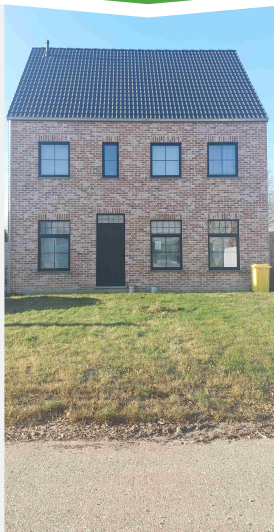


Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid

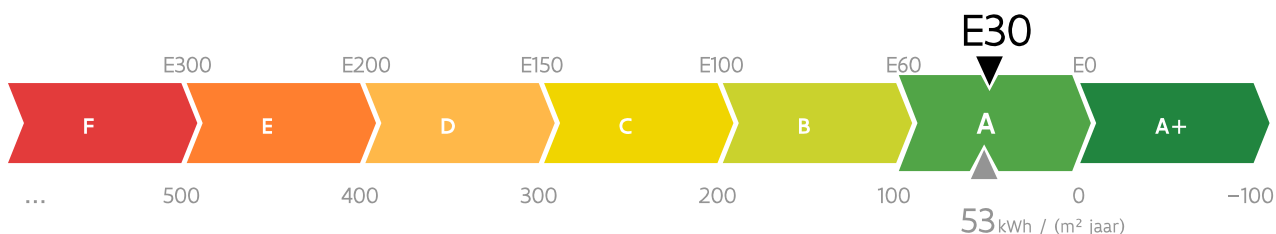


Hoevenstraat 17, 2230 Herselt

woning, open bebouwing

identificatiecode: 13013-G-OMV_2020014800/EP12733/A001/D01/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: 21-02-2024

Handtekening:

JOKE De Vroede

STRUKTUUR
EP12733

Dit certificaat is geldig tot en met 11 november 2031.

Energieprestatie- en binnenklimaatseisen bij aanvraag vergunning

E-peil



Het E-peil voldoet.

E30

Eis

E35

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 (S27) 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 | 04/02/2020 |
| Datum einde van de werken | - |
| Datum ingebruikname | 11/11/2021 |
| Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar) | 10.325 |
| Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar)) | 62 |
| Beschermd volume (m ³) | 616 |
| Verliesoppervlakte (m ²) | 422 |
| Bruto vloeroppervlakte (m ²) | 195 |
| Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²)) | 6,19 |
| Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K)) | 0,32 |
| CO ₂ -emissie (kg/jaar) | 1.406 |
| Gebouw-id / gebouweenheid-id | 31077059 / 31584372 |

Opmerkingen en aanbevelingen van de verslaggever

De ventilatie voldoet niet enkel doordat er geen mechanische afvoer is in de WC.

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:

JOKE De Vroede
STRUKTUUR
9800 Astene
EP12733 | 0872274280

Premies

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